



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 1 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
ОСМ140УД1А (Au)	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД1Б (Au)	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1А (Au)	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1Б (Au)	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
140УД101А	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД101Б	БКО.347.004 ТУ1	<>	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД101А	БКО.348.095-01 ТУ	mA702	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД101Б	БКО.348.095-01 ТУ	mA702	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
КР140УД1А	БКО.348.095-01 ТУ	mA702	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
КР140УД1Б	БКО.348.095-01 ТУ	mA702	ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
ОСМ140МА1А (Au)	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
ОСМ140МА1Б (Au)	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
140МА1А (Au)	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
140МА1Б (Au)	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
140МА101А	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	X
140МА101Б	БКО.347.004 ТУ6	<>	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	X
К140МА101А	БКО.348.095-05 ТУ	МС1496	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	X
К140МА101Б	БКО.348.095-05 ТУ	МС1496	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	X
КР140МА1А	БКО.348.095-05 ТУ	МС1496	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
КР140МА1Б	БКО.348.095-05 ТУ	МС1496	Балансный модулятор	Аналоговые ИС	Микросхема	
140УД5А (Au)	БКО.347.004 ТУ3	<>	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
140УД5Б (Au)	БКО.347.004 ТУ3	<>	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	
140УД501А	БКО.347.004 ТУ3	<>	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД501Б	БКО.347.004 ТУ3	<>	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД501А	БКО.348.095-02 ТУ	СА3015	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД501Б	БКО.348.095-02 ТУ	СА3015	Высокоточный ОУ широкого применения	Операционные усилители	Микросхема	X
ОСМ140УД6А (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД6Б (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД601А (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД601Б (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
140УД6А (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
140УД6Б (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
140УД601А (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД601Б (Au)	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД601А	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД601Б	БКО.347.004 ТУ4	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД601(Au)	БКО.348.095-03 ТУ	МС1456	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
К140УД601	БКО.348.095-03 ТУ	МС1456	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
КР140УД608	БКО.348.095-03 ТУ	МС1456	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	X
КФ140УД608	БКО.348.095-03 ТУ	МС1456	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	X
ОСМ140УД7(Au)	БКО.347.004 ТУ5	<>	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД701(Au)	БКО.347.004 ТУ5	<>	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	
140УД7(Au)	БКО.347.004 ТУ5	<>	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 2 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
140УД701(Au)	БКО.347.004 ТУ5	<>	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД701	БКО.347.004 ТУ5	<>	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД701(Au)	БКО.348.095-04 ТУ	mA741	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД701	БКО.348.095-04 ТУ	mA741	ОУ средней мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
KP140УД708(MA 741)	БКО.348.095-04 ТУ	mA741	ОУ среднего класса точности с дифференциальным входом	Операционные усилители	Микросхема	X
KФ140УД708(MA 741)	БКО.348.095-04 ТУ	mA741	ОУ среднего класса точности с дифференциальным входом SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	X
Б140УД7-2	БКО.347.471 ТУ	<>	ОУ среднего класса точности с дифференциальным входом	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД12(Au)	БКО.347.004ТУ10	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД1201(Au)	БКО.347.004ТУ10	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
140УД12(Au)	БКО.347.004ТУ10	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1201(Au)	БКО.347.004ТУ10	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД1201	БКО.347.004ТУ10	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1201(Au)	БКО.348.095-06 ТУ	mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1201	БКО.348.095-06 ТУ	mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
KP140УД1208	БКО.348.095-06 ТУ	mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
KФ140УД1208	БКО.348.095-06 ТУ	mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	X
Б140УД12-1	БКО.347.319 ТУ	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
Б140УД12А-1	БКО.347.319 ТУ	<>	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	X
КБ140УД12-1		mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
КБ140УД12А-1		mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
КБ140УД12-2	БКО.348.672-03 ТУ	mA776	Микро мощный ОУ с регулируемым потреблением мощности	Операционные усилители	Микросхема	
(ОСМ)140УД13	БКО.347.004 ТУ12	<>	Дифференциальный усилитель постоянного тока на МДП-транзисторах	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1301	БКО.347.004 ТУ12	<>	Дифференциальный усилитель постоянного тока на МДП-транзисторах	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1301	БКО.348.095-07 ТУ	mA727	Дифференциальный усилитель постоянного тока на МДП-транзисторах	Операционные усилители	Микросхема	
KP140УД1308	БКО.348.095-07 ТУ	mA727	Дифференциальный усилитель постоянного тока на МДП-транзисторах	Операционные усилители	Микросхема	
KФ140УД1308	БКО.348.095-07 ТУ	mA727	Дифференциальный усилитель постоянного тока на МДП-транзисторах SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД14(Au)	БКО.347.004 ТУ11	<>	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД1401(Au)	БКО.347.004 ТУ11	<>	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	
140УД14(Au)	БКО.347.004 ТУ11	<>	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1401(Au)	БКО.347.004 ТУ11	<>	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
140УД1401	БКО.347.004 ТУ11	<>	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1401А (Au)	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1401Б (Au)	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1401А	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
K140УД1401Б	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
KP140УД1408А	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
KP140УД1408Б	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью	Операционные усилители	Микросхема	X
KФ140УД1408А	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	X
KФ140УД1408Б	БКО.348.095-08 ТУ	LM308	Прецизионный ОУ с малыми входными токами и малой потребляемой мощностью SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	X
ОСМ140УД17А (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД17Б (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД1701А (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД1701Б (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 3 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
140УД17А (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
140УД17Б (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
140УД1701А (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД1701Б (Au)	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД1701А	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД1701Б	БКО.347.004ТУ17	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД1701А (Au)	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД1701Б (Au)	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД1701А	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД1701Б	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД17А	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД17Б	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД17А	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД17Б	БКО.348.095-10 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
Б140УД17А-1	БКО.347.569 ТУ	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
Б140УД17А-2	БКО.347.569-01 ТУ	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
Б140УД17Б-2	БКО.347.569-01 ТУ	<>	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
КБ140УД17А-2	БКО.348.672-02 ТУ	ОР-07ЕС	Прецизионный ОУ прямого усиления	Операционные усилители	Микросхема	
КР140УД18	БКО.348.095-11 ТУ	LF355	ОУ широкого применения с полевыми транзисторами на входе	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД18	БКО.348.095-11 ТУ	LF355	ОУ широкого применения с полевыми транзисторами на входе SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
ОСМ140УД20А (Au)	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	
ОСМ140УД20Б (Au)	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	
140УД20А (Au)	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД20Б (Au)	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД20А	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД20Б	БКО.347.004 ТУ14	<>	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
КМ140УД20(Au)	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
КМ140УД20	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД20А	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД20Б	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД20А	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД20Б	БКО.348.095-12 ТУ	mA747	Сдвоенный ОУ с внутренней коррекцией SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД2201	БКО.348.095-13 ТУ	LF356	Широкополосный ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД2201А	БКО.348.095-13 ТУ	LF356	Широкополосный ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД22	БКО.348.095-13 ТУ	LF356	Широкополосный ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД22	БКО.348.095-13 ТУ	LF356	Широкополосный ОУ с повышенным быстродействием SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
К140УД2301	БКО.348.095-15 ТУ	LF357	ОУ с малыми входными токами	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР140УД23	БКО.348.095-15 ТУ	LF357	ОУ с малыми входными токами	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ140УД23	БКО.348.095-15 ТУ	LF357	ОУ с малыми входными токами SO-8 (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД25А (Au)	БКО.347.004 ТУ22	<>	Прецизионный маломощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД25Б (Au)	БКО.347.004 ТУ22	<>	Прецизионный маломощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД25А	БКО.347.004 ТУ22	<>	Прецизионный маломощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД25Б	БКО.347.004 ТУ22	<>	Прецизионный маломощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНЦЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 4 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
K140УД25А	БКО.348.095-16 ТУ	ОР-27	Прецизионный малошумящий ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
K140УД25Б	БКО.348.095-16 ТУ	ОР-27	Прецизионный малошумящий ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
K140УД25В	БКО.348.095-16 ТУ	ОР-27	Прецизионный малошумящий ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД25А	БКО.348.095-16 ТУ	ОР-27	Прецизионный малошумящий ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД25Б	БКО.348.095-16 ТУ	ОР-27	Прецизионный малошумящий ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД26А (Au)	БКО.347.004 ТУ23	<>	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД26Б (Au)	БКО.347.004 ТУ23	<>	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД26А	БКО.347.004 ТУ23	<>	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
140УД26Б	БКО.347.004 ТУ23	<>	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
K140УД26А	БКО.348.095-17 ТУ	ОР-37	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
K140УД26Б	БКО.348.095-17 ТУ	ОР-37	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
K140УД26В	БКО.348.095-17 ТУ	ОР-37	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД26А	БКО.348.095-17 ТУ	ОР-37	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД26Б	БКО.348.095-17 ТУ	ОР-37	Прецизионный малошумящий ОУ с повышенным быстродействием	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД281	ШЖГК.431136.10 ТУ	LF441	Микромощный ОУ с низкими значениями входных токов	Операционные усилители	Микросхема	Х
KФ140УД281	ШЖГК.431136.10 ТУ	LF441	Микромощный ОУ с низкими значениями входных токов (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
KP140УД282	ШЖГК.431136.102 ТУ	LF442	Микромощный двухканальный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
143КТ1	АЕЯР.431136.003ТУ	<>	Аналоговый переключатель со схемой управления	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
146АА2А	БКО.347.014 ТУ1	<>	Два формирователя вытекающих адресных токов	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
146АА2Б	БКО.347.014 ТУ1	<>	Два формирователя вытекающих адресных токов	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
146АА5А	БКО.347.014 ТУ1	<>	Два формирователя вытекающих адресных токов	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
146АА5Б	БКО.347.014 ТУ1	<>	Два формирователя вытекающих адресных токов	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
KP159НТ1А	КФУЛ.431136.010ТУ	2N4042	Базовая схема дифференциального усилителя	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
KP159НТ1Б	КФУЛ.431136.010ТУ	2N4042	Базовая схема дифференциального усилителя	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
KP159НТ1В	КФУЛ.431136.010ТУ	2N4042	Базовая схема дифференциального усилителя	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
168КТ2Б	АЕЯР.431136.002ТУ	<>	Четырехканальный аналоговый переключатель	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
168КТ2В	АЕЯР.431136.002ТУ	<>	Четырехканальный аналоговый переключатель	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
174ПС1		<>	Двойной балансный смеситель	ПЛАНИРУЕТСЯ К ОСВОЕНИЮ	Микросхема	
Ф174ПС1		<>	Двойной балансный смеситель	ПЛАНИРУЕТСЯ К ОСВОЕНИЮ	Микросхема	
521СА3 (Аи)		<>	Компаратор	ПЛАНИРУЕТСЯ К ОСВОЕНИЮ	Микросхема	
521СА301		<>	Компаратор	ПЛАНИРУЕТСЯ К ОСВОЕНИЮ	Микросхема	
525ПС1	БКО.347.127-01 ТУ	<>	4-х квадрантный аналоговый перемножитель сигналов с регулируемым коэффициентом	Аналоговые ИС	Микросхема	
KM525ПС1А	БКО.348.777-02 ТУ	AD532	4-х квадрантный аналоговый перемножитель сигналов с регулируемым коэффициентом	Аналоговые ИС	Микросхема	
KM525ПС1Б	БКО.348.777-02 ТУ	AD532	4-х квадрантный аналоговый перемножитель сигналов с регулируемым коэффициентом	Аналоговые ИС	Микросхема	
KP525ПС1А	БКО.348.777-02 ТУ	AD532	4-х квадрантный аналоговый перемножитель сигналов с регулируемым коэффициентом	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
KP525ПС1Б	БКО.348.777-02 ТУ	AD532	4-х квадрантный аналоговый перемножитель сигналов с регулируемым коэффициентом	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС2А (Au)	БКО.347.127-02 ТУ	<>	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС2Б (Au)	БКО.347.127-02 ТУ	<>	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС2А	БКО.347.127-02 ТУ	<>	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС2Б	БКО.347.127-02 ТУ	<>	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
KM525ПС2А	БКО.348.777-03 ТУ	AD530	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	
KM525ПС2Б	БКО.348.777-03 ТУ	AD530	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	
KP525ПС2А	БКО.348.777-03 ТУ	AD530	Четырехквадрантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 5 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
КР525ПС2Б	БКО.348.777-03 ТУ	AD530	Четырехквadrантный аналоговый перемножитель сигналов с ОУ на выходе	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС3А (Au)	БКО.347.127-03 ТУ	<>	Высокоточный аналоговый перемножитель сигналов с лазерной подгонкой	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
525ПС3Б (Au)	БКО.347.127-03 ТУ	<>	Высокоточный аналоговый перемножитель сигналов с лазерной подгонкой	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КМ525ПС3А	БКО.348.777-01 ТУ	AD534	Высокоточный аналоговый перемножитель сигналов с лазерной подгонкой	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КМ525ПС3Б	БКО.348.777-01 ТУ	AD534	Высокоточный аналоговый перемножитель сигналов с лазерной подгонкой	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КМ525ПС3В	БКО.348.777-01 ТУ	AD534	Высокоточный аналоговый перемножитель сигналов с лазерной подгонкой	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
543КНЗ	БКО.347.136 ТУ	<>	8-канальный аналоговый ключ (КМОП)	Аналоговые ИС	Микросхема	
544УД1А	АЕЯР.431136.005ТУ	<>	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
544УД1Б	АЕЯР.431136.005ТУ	<>	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
К544УД1А	КФУЛ.431136.008 ТУ	mA740	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
К544УД1Б	КФУЛ.431136.008 ТУ	mA740	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР544УД1А	КФУЛ.431136.008 ТУ	mA740	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР544УД1Б	КФУЛ.431136.008 ТУ	mA740	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КФ544УД1А	КФУЛ.431136.008 ТУ	mA740	ОУ с с полевым транзистором на входе	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
544УД2А	АЕЯР.431136.005ТУ	<>	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
544УД2Б	АЕЯР.431136.005ТУ	<>	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
К544УД2А	КФУЛ.431136.008 ТУ	CA3130	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
К544УД2Б	КФУЛ.431136.008 ТУ	CA3130	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР544УД2А	КФУЛ.431136.008 ТУ	CA3130	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР544УД2Б	КФУЛ.431136.008 ТУ	CA3130	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КФ544УД2А	КФУЛ.431136.008 ТУ	CA3130	ОУ широкого применения	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
К554СА301	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311	Компаратор	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	
К554СА3	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311	Компаратор	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	
573 серия			Схемы памяти	Цифровые ИС	Микросхема	
580 серия		<>	8 разрядный МПК	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВВ51(Au)	БКО.347.281-03 ТУ	<>	Последовательный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВВ51	БКО.347.281-03 ТУ	<>	Последовательный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
КР580ВВ51А	БКО.348.745-03 ТУ	82С51	Последовательный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВВ55(Au)	БКО.347.281-02 ТУ	<>	Параллельный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВВ55	БКО.347.281-02 ТУ	<>	Параллельный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
КР580ВВ55А	БКО.348.745-02 ТУ	82С55	Параллельный интерфейс	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВИ53(Au)	БКО.347.281-06 ТУ	<>	Однокристалльный программируемый таймер	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВИ53	БКО.347.281-06 ТУ	<>	Однокристалльный программируемый таймер	Цифровые ИС	Микросхема	
КР580ВИ53	БКО.348.745-10 ТУ	82С53	Однокристалльный программируемый таймер	Цифровые ИС	Микросхема	
580ВН59(Au)	БКО.347.281-05 ТУ	<>	БИС программируемого контроллера прерываний	Цифровые ИС	Микросхема	
КР580ВН59	БКО.348.745-11 ТУ	82С59	БИС программируемого контроллера прерываний	Цифровые ИС	Микросхема	
740УД4-1	БКО.347.021 ТУ	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	Х
740УД4-1Н	БКО.347.021 ТУ	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
К740УД4-1		МС1456	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
740УД4-2	АЕЯР.431130.024 ТУ	<>	ОУ с малыми входными токами, внутренней коррекцией и защитой	Операционные усилители	Микросхема	
КР1021ХА3К,М	ШЖГК.431268.010 ТУ	TDA3591	Транскодер SECAM/PAL	Телевидение	Микросхема	
К1021ХА4	БКО.348.893 ТУ	TDA3562А	Видеопроцессор с декодером	Телевидение	Микросхема	Х
КР1021ХА4	БКО.348.893 ТУ	TDA3562А	Видеопроцессор с декодером	Телевидение	Микросхема	Х



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 6 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
КР1040СА1	КФУЛ.431136.001 ТУ	LM393	Два компаратора	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КФ1040СА1	КФУЛ.431136.001 ТУ	LM393	Два компаратора	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КР1040УД1	КФУЛ.431136.005 ТУ	LM358	Два ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1040УД1	КФУЛ.431136.005 ТУ	LM358	Два ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
К1051ХА12	ШЖГК.431268.009ТУ	TDA3566	Видеопроцессор с декодером	Телевидение	Микросхема	Х
УР1101АГ01(NE555)	КФУЛ.431279.004 ТУ	NE555	Таймер общего назначения	Бытовая электроника	Микросхема	Х
УФ1101АГ01(NE555)	КФУЛ.431279.004 ТУ	NE555	Таймер общего назначения	Бытовая электроника	Микросхема	Х
УР1101СК03(LM393)	КФУЛ.431353.001 ТУ	LM393	Сдвоенный компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УФ1101СК03(LM393)	КФУЛ.431353.001 ТУ	LM393	Сдвоенный компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УР1101СК04(LM339)	КФУЛ.431353.002 ТУ	LM339	Счетверенный компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УФ1101СК04(LM339)	КФУЛ.431353.002 ТУ	LM339	Счетверенный компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УР1101СК05	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311N	Счетверенный компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УР1101СК05.8	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM211	Компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УФ1101СК05.8	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311	Компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УР1101СК05.14	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311-14	Компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УФ1101СК05.14	КФУЛ.431353.003 ТУ	LM311-14	Компаратор общего назначения	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
УР1101СК08			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УФ1101СК08			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УР1101СК14			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УФ1101СК14			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УР1101СК16			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УФ1101СК16			ИС заказчика	ИС	Микросхема	
УР1101УД01(LM358)	КФУЛ.431136.005 ТУ	LM358	Сдвоенный ОУ общего назначения с однополярным ист. питания.	Операционные усилители	Микросхема	Х
УФ1101УД01(LM358)	КФУЛ.431136.005 ТУ	LM358	Сдвоенный ОУ общего назначения с однополярным ист. питания.	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР1146ПП1	ШЖГК.431.324.001 ТУ	МК5156	Кодек по А-закону для ИКМ-телефонной аппаратуры	Телефония	Микросхема	Х
КР1146ФП1	БКО.348.957-01 ТУ	5912	Два ФНЧ на переключаемых конденсаторах	Телефония	Микросхема	Х
КР1146ФП2	БКО.348.957-02 ТУ	2912	Четыре ФНЧ на переключаемых конденсаторах	Телефония	Микросхема	Х
1401УД2А(Аи)	АЕЯР.431136.001 ТУ	<>	Четыре ОУ	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
1401УД2Б(Аи)	АЕЯР.431136.001 ТУ	<>	Четыре ОУ	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КМ1401УД2А	КФУЛ.431136.006 ТУ	LM324	Четыре ОУ	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР1401УД2А	КФУЛ.431136.006 ТУ	LM324	Четыре ОУ	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КФ1401УД2А	КФУЛ.431136.006 ТУ	LM324	Четыре ОУ	ПЕРЕОСВОЕНА	Микросхема	Х
КР1407УД2	КФУЛ.431136.009 ТУ	LM4250	Микромощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР1407УД2А	КФУЛ.431136.009 ТУ	LM4250	Микромощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1407УД2	КФУЛ.431136.009 ТУ	LM4250	Микромощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1407УД2А	КФУЛ.431136.009 ТУ	LM4250	Микромощный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
1408УД1	БКО.347.299-01 ТУ	<>	Высоковольтный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КМ1408УД1	БКО.348.666ТУ	LM343	Высоковольтный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	
КР1408УД1	БКО.348.666ТУ	LM343	Высоковольтный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
1417 серия	БКО.347.644-03 ТУ	<>	Радиационнстойкие ОУ	Операционные усилители	Микросхема	
КР1435УД1	АДБК.431130.262 ТУ	LM3900	Четырехканальный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1435УД1	АДБК.431130.262 ТУ	LM3900	Четырехканальный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР1435УД2	АДБК.431130.303 ТУ	LM324	Счетверенный ОУ с однополярным источником питания	Операционные усилители	Микросхема	Х



Сводная таблица по номенклатуре ДП "КВАЗАР-ИС"

ДСТУ ISO 9001-2001 № UA 2.061.02297-07

ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ № СВС.03.421.0067.08 до 26.09.10г.

Тел.: сбыт:(044) 4006119 тел/факс. (044)4348384, 4348866

sbyt@kwazar-is.kiev.ua market@kwazar-is.kiev.ua www.kwazar-is.kiev.ua

Адрес: Украина, Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, вн.тел 6381,7552

Почтовый: Украина, Киев, 04136, а/я 83 для ДП "Квазар-ИС"

Номенклатура
ДП "Квазар-ИС"

Страница 7 из 7

Наименование	ТУ	Аналог (приемка)	Описание	Тип	Категория	Этикетка
КФ1435УД2	АДБК.431130.303 ТУ	LM324	Счетверенный ОУ с однополярным источником питания (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР1435УД3	АДБК.431130.263 ТУ	LM346	Счетверенный программируемый ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1435УД3	АДБК.431130.263 ТУ	LM346	Счетверенный программируемый ОУ (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
КР1435УД4	ШЖГК.431136.030 ТУ	TL084	Четырехканальный ОУ	Операционные усилители	Микросхема	Х
КФ1435УД4	ШЖГК.431136.030 ТУ	TL084	Четырехканальный ОУ (SMD)	Операционные усилители	Микросхема	Х
М1810ВН59(Au)	БКО.347.408-01 ТУ	<>	Контроллер прерываний	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1810ВН59А	БКО.348.800-01 ТУ	8259А	Контроллер прерываний	Цифровые ИС	Микросхема	
М1810ВМ86(Au)	БКО.347.408-02 ТУ	<>	Однокристальный 16-разрядный микропроцессор	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1810ВМ86	БКО.348.800-07 ТУ	8086	Однокристальный 16-разрядный микропроцессор	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1810ВМ86М	БКО.348.800-15 ТУ	8086	Однокристальный 16-разрядный микропроцессор	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1810ВМ88	БКО.348.800-03 ТУ	8088	Однокристальный 16-разрядный микропроцессор	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1816ВЕ35	БКО.348.839-04 ТУ	8035	Однокристальная микроЭВМ без ПЗУ	Цифровые ИС	Микросхема	
КМ1816ВЕ39	БКО.348.839-02 ТУ	8039	Однокристальная микроЭВМ	Цифровые ИС	Микросхема	
КМ1816ВЕ39(Au)	БКО.348.839-02 ТУ	8039	Однокристальная микроЭВМ	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1816ВЕ39	БКО.348.839-02 ТУ	8039	Однокристальная микроЭВМ	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1834ВА86	БКО.348.983-01 ТУ	82С86	Шинный формирователь восьмиразрядный	Цифровые ИС	Микросхема	
КР1834ВА87	БКО.348.983-01 ТУ	82С87	Шинный формирователь восьмиразрядный с инверсией	Цифровые ИС	Микросхема	Х
UA02ПП1		LM331	Преобразователь напряжение-частота и частота-напряжение со встроенным ОУ	Аналоговые ИС	Микросхема	Х
КР5607ВН1	КФУЛ.431136.007 ТУ		ИС электронных часов с кварцевой стабилизацией	Часовая ИС	Микросхема	Х
SO8.... SO20			Сборка из кристаллов заказчика в корпуса для SMD монтажа типа "SO"	по сборке (корпусированию)	Услуги	
DIP8.... DIP20			Сборка из кристаллов заказчика в корпуса типа "DIP"	по сборке (корпусированию)	Услуги	
AZ431			1,2V voltage precizion regulated stablizer	Chip in wafer form	Кристалл	
EN7805		КР142ЕН	CHIP FOR THREE-TERMINAL POSITIVE VOLTAGE REGULATOR IC 1,5A / 5,0V	Chip in wafer form	Кристалл	Х
EN7808		КР142ЕН	CHIP FOR THREE-TERMINAL POSITIVE VOLTAGE REGULATOR IC 1,5A / 8,0V	Chip in wafer form	Кристалл	Х
EN7809		КР142ЕН	CHIP FOR THREE-TERMINAL POSITIVE VOLTAGE REGULATOR IC 1,5A / 9,0V	Chip in wafer form	Кристалл	Х
EN7812		КР142ЕН	CHIP FOR THREE-TERMINAL POSITIVE VOLTAGE REGULATOR IC 1,5A / 12,0V	Chip in wafer form	Кристалл	Х
L497		УР1101ХП26	Hall Effect Pickup Ignition Controller	Chip in wafer form	Кристалл	
LM1117		NS	1A positive voltage stabilizer	Chip in wafer form	Кристалл	Х
LM324			FOUR OP. AMPs	Chip in wafer form	Кристалл	
LM339			FOUR COMPARERS	Chip in wafer form	Кристалл	Х
LM358			Twin operational amplifier 0,95*1,10	Chip in wafer form	Кристалл	Х
LM393			TWO COMPARERS	Chip in wafer form	Кристалл	Х
МС33193		УР1101ХП33	Automotive Direction Indicator	Chip in wafer form	Кристалл	
U2043		УР1101ХП32	Automotive Direction Indicator	Chip in wafer form	Кристалл	
U2480		УР1101ХП34	Lamp Outage Monitoring IC	Chip in wafer form	Кристалл	
U6083		УР1101ХП35	Dashboard Dimmer IC	Chip in wafer form	Кристалл	
U642В		УР1101ХП24	Intermittent Wiper and Wipe/Wash Control IC	Chip in wafer form	Кристалл	
PSC201b - нейлон			Зарядное устройство на солнечных элем. для моб. телефонов 165x90x30 6V 0,66A	Зарядное устройство	Солнечные элементы	
PSC201b - кожа			Зарядное устройство на солнечных элем. для моб. телефонов 165x90x30 6V 0,66A	Зарядное устройство	Солнечные элементы	
PSC204C - кожа			Зарядное устройство на солнечных элем. для ноутбуков 200x170x55 19V 1,1A	Зарядное устройство	Солнечные элементы	
К5М165L-N			Солнечный элемент (пластина 5" mono) 2,2Вт	Монокремниевая пластина	Солнечные элементы	