

**Розгорнутий ціник ДП КВАЗАР-ІС з 01.07.2020р.**

Тел/факс (+38)(044)2009536

**Расширенный ценник ДП КВАЗАР-ИС с 01.07.2020г.**

Моб. тел. (+38)(068)1970145

**Price list of DP KVAZAR-IS from 01.07.2020**

Viber (+38)(098)5116161

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
1	LF157AH Metal Can	77,76	64,80	3,00			БКО.347.004 ТУ20
2	LF356 SO8	3,89	3,24	0,15			БКО.348.095-13 ТУ
3	LF357 DIP8	3,89	3,24	0,15			БКО.348.095-15 ТУ
4	LF357 SO8	3,89	3,24	0,15			БКО.348.095-15 ТУ
5	LF441 DIP8	7,78	6,48	0,30			ШЖГК.431136.10 ТУ
6	LF442 DIP8	16,59	13,82	0,64			ШЖГК.431136.102 ТУ
7	LM108H Metal Can	35,25	29,38	1,36			БКО.347.004 ТУ11
8	LM311 DIP8	7,52	6,26	0,29			КФУЛ.431136.003 ТУ
9	LM311 DIP14	8,29	6,91	0,32			КФУЛ.431136.003 ТУ
10	LM311 SO8	7,52	6,26	0,29			КФУЛ.431353.003 ТУ
11	LM324 DIP14	4,15	3,46	0,16			АДБК.431130.303 ТУ
12	LM339 SO8	4,41	3,67	0,17			КФУЛ.431353.002 ТУ
13	LM339 DIP8	4,67	3,89	0,18			КФУЛ.431353.002 ТУ
14	LM356 SO8	3,89	3,24	0,15			БКО.348.095-13 ТУ
15	LM358 DIP8	3,63	3,02	0,14			КФУЛ.431136.005 ТУ
16	LM358 SO8	3,63	3,02	0,14			КФУЛ.431136.005 ТУ
17	LM393 DIP8	4,15	3,46	0,16			КФУЛ.431353.001 ТУ
18	LM393 SO8	3,89	3,24	0,15			КФУЛ.431353.001 ТУ
19	MC1456 DIP8	4,15	3,46	0,16			БКО.348.095-03 ТУ
20	MC1456 SO8	3,11	2,59	0,12			БКО.348.095-03 ТУ
21	NE555 DIP8	3,89	3,24	0,15			КФУЛ.431279.004 ТУ
22	NE555 SO8	3,63	3,02	0,14			КФУЛ.431279.004 ТУ
23	OP07 SO8	5,18	4,32	0,20			БКО.348.095-10 ТУ
24	TDA3562A	9,85	8,21	0,38			БКО.348.893 ТУ
25	TDA3566	9,33	7,78	0,36			ШЖГК.431268.009 ТУ
26	TDA3591	9,33	7,78	0,36			ШЖГК.431268.009 ТУ
27	2T630A	110,16	91,80	4,00		2T630A	ЮФ3.365.043 ТУ1
28	2T630A (Ni)	41,32	34,43	1,50		2T630A (Ni)	ЮФ3.365.043 ТУ1
29	2T630B	115,67	96,39	4,20		2T630B	ЮФ3.365.043 ТУ1
30	2T630B (Ni)	46,82	39,02	1,70		2T630B (Ni)	ЮФ3.365.043 ТУ1
31	133ЛА4	126,68	105,57	4,60		133LA4	И63.088.023 ТУ7.1
32	133ЛА4 (Ni)	42,68	35,57	1,55		133LA4 (Ni)	И63.088.023 ТУ7.1
33	ОСМ140УД1А	207,36	172,80	8,00		OSM140UD1A	БКО.347.004 ТУ1
34	ОСМ140УД1Б	207,36	172,80	8,00		OSM140UD1B	БКО.347.004 ТУ1
35	140УД1А	181,44	151,20	7,00		140UD1A	БКО.347.004 ТУ1
36	140УД1Б	181,44	151,20	7,00		140UD1B	БКО.347.004 ТУ1
37	<a href="#">140УД101А (Ni)</a>	33,70	28,08	1,30		140UD101A (Ni)	БКО.347.004 ТУ1
38	<a href="#">140УД101Б (Ni)</a>	34,99	29,16	1,35		140UD101B (Ni)	БКО.347.004 ТУ1
39	ОСМ140МА1А	207,36	172,80	8,00		OSM140MA1A	БКО.347.004 ТУ6
40	ОСМ140МА1Б	207,36	172,80	8,00		OSM140MA1B	БКО.347.004 ТУ6
41	140МА1А	168,48	140,40	6,50		140MA1A	БКО.347.004 ТУ6
42	140МА1Б	181,44	151,20	7,00		140MA1B	БКО.347.004 ТУ6
43	<a href="#">140МА101А (Ni)</a>	38,88	32,40	1,50		140MA101A (Ni)	БКО.347.004 ТУ6
44	<a href="#">140МА101Б (Ni)</a>	38,88	32,40	1,50		140MA101B (Ni)	БКО.347.004 ТУ6
45	140УД5А	103,68	86,40	4,00		140UD5A	БКО.347.004 ТУ3
46	140УД5Б	103,68	86,40	4,00		140UD5B	БКО.347.004 ТУ3
47	<a href="#">140УД501А (Ni)</a>	34,99	29,16	1,35		140UD501A (Ni)	БКО.347.004 ТУ3
48	<a href="#">140УД501Б (Ni)</a>	33,70	28,08	1,30		140UD501B (Ni)	БКО.347.004 ТУ3
49	ОСМ140УД6А	207,36	172,80	8,00		OSM140UD6A	БКО.347.004 ТУ4
50	ОСМ140УД6Б	207,36	172,80	8,00		OSM140UD6B	БКО.347.004 ТУ4
51	<a href="#">ОСМ140УД601А</a>	181,44	151,20	7,00		OSM140UD601A	БКО.347.004 ТУ4
52	<a href="#">ОСМ140УД601Б</a>	181,44	151,20	7,00		OSM140UD601B	БКО.347.004 ТУ4
53	140УД6А	181,44	151,20	7,00		140UD6A	БКО.347.004 ТУ4
54	140УД6Б	176,26	146,88	6,80		140UD6B	БКО.347.004 ТУ4
55	<a href="#">140УД601А</a>	168,48	140,40	6,50		140UD601A	БКО.347.004 ТУ4
56	<a href="#">140УД601Б</a>	163,30	136,08	6,30		140UD601B	БКО.347.004 ТУ4
57	140УД6А (Ni)	50,80	42,34	1,96		140UD6A (Ni)	БКО.347.004 ТУ4
58	140УД6Б (Ni)	47,95	39,96	1,85		140UD6B (Ni)	БКО.347.004 ТУ4
59	<a href="#">140УД601А (Ni)</a>	40,44	33,70	1,56		140UD601A (Ni)	БКО.347.004 ТУ4
60	<a href="#">140УД601Б (Ni)</a>	37,58	31,32	1,45		140UD601B (Ni)	БКО.347.004 ТУ4
61	140УД6АН1	45,62	38,02	1,76		140UD6AN1	БКО.347.021 ТУ
62	ОСМ140УД7	181,44	151,20	7,00		OSM140UD7	БКО.347.004 ТУ5
63	<a href="#">ОСМ140УД701</a>	164,59	137,16	6,35		OSM140UD701	БКО.347.004 ТУ5
64	140УД7	176,26	146,88	6,80		140UD7	БКО.347.004 ТУ5
65	<a href="#">140УД701</a>	155,52	129,60	6,00		140UD701	БКО.347.004 ТУ5
66	140УД7 (Ni)	44,06	36,72	1,70		140UD7 (Ni)	БКО.347.004 ТУ5

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
67	<a href="#">140УД701 (Ni)</a>	33,70	28,08	1,30		140UD701 (Ni)	БКО.347.004 ТУ5
68	<a href="#">Б140УД7-2</a>	51,84	43,20	2,00		В140UD7-2	БКО.347.471 ТУ
69	<a href="#">140УД8А (Ni)</a>	69,98	58,32	2,70		140UD8A (Ni)	БКО.348.095 14 ТУ *
70	<a href="#">ОСМ140УД12</a>	186,62	155,52	7,20		OSM140UD12	БКО.347.004 ТУ10
71	<a href="#">ОСМ140УД1201</a>	181,44	151,20	7,00		OSM140UD1201	БКО.347.004 ТУ10
72	<a href="#">140УД12</a>	169,26	141,05	6,53		140UD12	БКО.347.004 ТУ10
73	<a href="#">140УД1201</a>	152,67	127,22	5,89		140UD1201	БКО.347.004 ТУ10
74	<a href="#">140УД12 (Ni)</a>	41,47	34,56	1,60		140UD12 (Ni)	БКО.347.004 ТУ10
75	<a href="#">140УД1201 (Ni)</a>	31,10	25,92	1,20		140UD1201 (Ni)	БКО.347.004 ТУ10
76	<a href="#">Б140УД12-1</a>	29,81	24,84	1,15		В140UD12-1	БКО.347.319 ТУ
77	<a href="#">Б140УД12А-1</a>	29,55	24,62	1,14		В140UD12A-1	БКО.347.319 ТУ
78	<a href="#">140УД13</a>	233,28	194,40	9,00		140UD13	БКО.347.004 ТУ12
79	<a href="#">140УД1301</a>	207,36	172,80	8,00		140UD1301	БКО.347.004 ТУ12
80	<a href="#">140УД1301 (Ni)</a>	77,76	64,80	3,00		140UD1301 (Ni)	БКО.347.004 ТУ12
81	<a href="#">ОСМ140УД14</a>	186,62	155,52	7,20		OSM140UD14	БКО.347.004 ТУ11
82	<a href="#">ОСМ140УД1401</a>	181,44	151,20	7,00		OSM140UD1401	БКО.347.004 ТУ11
83	<a href="#">140УД14</a>	178,85	149,04	6,90		140UD14	БКО.347.004 ТУ11
84	<a href="#">140УД1401</a>	158,11	131,76	6,10		140UD1401	БКО.347.004 ТУ11
85	<a href="#">140УД14 (Ni)</a>	45,62	38,02	1,76		140UD14 (Ni)	БКО.347.004 ТУ11
86	<a href="#">140УД1401 (Ni)</a>	35,25	29,38	1,36		140UD1401 (Ni)	БКО.347.004 ТУ11
87	<a href="#">ОСМ140УД17А</a>	255,83	213,19	9,87		OSM140UD17A	БКО.347.004 ТУ17
88	<a href="#">ОСМ140УД17Б</a>	227,58	189,65	8,78		OSM140UD17B	БКО.347.004 ТУ17
89	<a href="#">ОСМ140УД1701А</a>	207,36	172,80	8,00		OSM140UD1701A	БКО.347.004 ТУ17
90	<a href="#">ОСМ140УД1701Б</a>	181,44	151,20	7,00		OSM140UD1701B	БКО.347.004 ТУ17
91	<a href="#">140УД17А</a>	212,54	177,12	8,20		140UD17A	БКО.347.004 ТУ17
92	<a href="#">140УД17Б</a>	184,03	153,36	7,10		140UD17B	БКО.347.004 ТУ17
93	<a href="#">140УД1701А</a>	181,44	151,20	7,00		140UD1701A	БКО.347.004 ТУ17
94	<a href="#">140УД1701Б</a>	155,52	129,60	6,00		140UD1701B	БКО.347.004 ТУ17
95	<a href="#">140УД17А (Ni)</a>	57,02	47,52	2,20		140UD17A (Ni)	БКО.347.004 ТУ17
96	<a href="#">140УД17Б (Ni)</a>	49,25	41,04	1,90		140UD17B (Ni)	БКО.347.004 ТУ17
97	<a href="#">140УД1701А (Ni)</a>	46,66	38,88	1,80		140UD1701A (Ni)	БКО.347.004 ТУ17
98	<a href="#">140УД1701Б (Ni)</a>	38,88	32,40	1,50		140UD1701B (Ni)	БКО.347.004 ТУ17
99	<a href="#">Б140УД17А-1</a>	103,68	86,40	4,00		В140UD17A-1	БКО.347.569 ТУ
100	<a href="#">Б140УД17А-2</a>	142,56	118,80	5,50		В140UD17A-2	БКО.347.569-01 ТУ
101	<a href="#">Б140УД17Б-2</a>	46,66	38,88	1,80		В140UD17B-2	БКО.347.569-01 ТУ
102	<a href="#">ОСМ140УД20А</a>	326,33	271,94	12,59		OSM140UD20A	БКО.347.004 ТУ14
103	<a href="#">ОСМ140УД20Б</a>	326,33	271,94	12,59		OSM140UD20B	БКО.347.004 ТУ14
104	<a href="#">140УД20А</a>	267,24	222,70	10,31		140UD20A	БКО.347.004 ТУ14
105	<a href="#">140УД20Б</a>	264,64	220,54	10,21		140UD20B	БКО.347.004 ТУ14
106	<a href="#">140УД20А (Ni)</a>	160,70	133,92	6,20		140UD20A (Ni)	БКО.347.004 ТУ14
107	<a href="#">140УД20Б (Ni)</a>	160,70	133,92	6,20		140UD20B (Ni)	БКО.347.004 ТУ14
108	<a href="#">140УД24</a>	323,48	269,57	12,48		140UD24	БКО.347.004 ТУ21
109	<a href="#">140УД25А</a>	272,16	226,80	10,50		140UD25A	БКО.347.004 ТУ22
110	<a href="#">140УД25Б</a>	179,88	149,90	6,94		140UD25B	БКО.347.004 ТУ22
111	<a href="#">140УД25А (Ni)</a>	103,68	86,40	4,00		140UD25A (Ni)	БКО.347.004 ТУ22
112	<a href="#">140УД25Б (Ni)</a>	51,84	43,20	2,00		140UD25B (Ni)	БКО.347.004 ТУ22
113	<a href="#">140УД26А</a>	218,25	181,87	8,42		140UD26A	БКО.347.004 ТУ23
114	<a href="#">140УД26Б</a>	47,17	39,31	1,82		140UD26B	БКО.347.004 ТУ23
115	<a href="#">140УД26А (Ni)</a>	103,68	86,40	4,00		140UD26A (Ni)	БКО.347.004 ТУ23
116	<a href="#">140УД26Б (Ni)</a>	43,55	36,29	1,68		140UD26B (Ni)	БКО.347.004 ТУ23
117	<a href="#">143КТ1</a>	233,28	194,40	9,00		143KT1	АЕЯР.431136.003 ТУ
118	<a href="#">143КТ1</a>	246,24	205,20	9,50		143KT1	3.439.000 ТУ *
119	<a href="#">146АА2А</a>	227,58	189,65	8,78		146AA2A	БКО.347.014 ТУ1
120	<a href="#">146АА2Б</a>	233,28	194,40	9,00		146AA2B	БКО.347.014 ТУ1
121	<a href="#">146АА5А</a>	155,52	129,60	6,00		146AA5A	БКО.347.014 ТУ1
122	<a href="#">146АА5Б</a>	129,60	108,00	5,00		146AA5B	БКО.347.014 ТУ1
123	<a href="#">146АР1</a>	259,20	216,00	10,00		146AP1	БКО.347.014 ТУ1
124	<a href="#">153УД201 (Ni)</a>	57,02	47,52	2,20		153UD201 (Ni)	БКО.347.010 ТУ1
125	<a href="#">153УД201</a>	155,52	129,60	6,00		153UD201	БКО.347.010 ТУ1
126	<a href="#">153УД2</a>	181,44	151,20	7,00		153UD2	БКО.347.010 ТУ1
127	<a href="#">153УД201А (Ni)</a>	57,02	47,52	2,20		153UD201A (Ni)	БКО.347.010 ТУ1
128	<a href="#">153УД201А</a>	155,52	129,60	6,00		153UD201A	БКО.347.010 ТУ1
129	<a href="#">153УД2А</a>	181,44	151,20	7,00		153UD2A	БКО.347.010 ТУ1
130	<a href="#">159НТ101А (Ni)</a>	53,14	44,28	2,05		159NT101A (Ni)	АЕЯР.431410.455ТУ
131	<a href="#">159НТ101Б (Ni)</a>	41,47	34,56	1,60		159NT101B (Ni)	АЕЯР.431410.455ТУ
132	<a href="#">159НТ101В (Ni)</a>	41,47	34,56	1,60		159NT101V (Ni)	АЕЯР.431410.455ТУ
133	<a href="#">168КТ2Б</a>	259,20	216,00	10,00		168KT2B	АЕЯР.431136.002 ТУ
134	<a href="#">168КТ2Б</a>	259,20	216,00	10,00		168KT2B	И10.308.029ТУ *
135	<a href="#">168КТ2В</a>	259,20	216,00	10,00		168KT2V	АЕЯР.431136.002 ТУ
136	<a href="#">168КТ2В</a>	259,20	216,00	10,00		168KT2V	И10.308.029ТУ *

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
137	185PY1	52,10	43,42	2,01		185RU1	БКО.347.126 ТУ1 *
138	298ФВ6 (Ni)	129,60	108,00	5,00		298FV6 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
139	298ФВ7 (Ni)	129,60	108,00	5,00		298FV7 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
140	298ФВ18 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FV18 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
141	298ФН9 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN9 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
142	298ФН10 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN10 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
143	298ФН14 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN14 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
144	298ФН15 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN15 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
145	298ФН16 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN16 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
146	298ФН17 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN17 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
147	298ФН19 (Ni)	77,76	64,80	3,00		298FN19 (Ni)	БКО.347.002 ТУ *
148	521CA3	194,40	162,00	7,50		521CA3	КФУЛ.431353.003 ТУ1
149	521CA301	176,26	146,88	6,80		521CA301	КФУЛ.431353.003 ТУ1
150	521CA301 (Ni)	40,44	33,70	1,56		521CA301 (Ni)	КФУЛ.431353.003 ТУ1
151	525ПС1	544,32	453,60	21,00		525PS1	БКО.347.127-01 ТУ
152	525ПС2А	492,48	410,40	19,00		525PS2A	БКО.347.127-02 ТУ
153	525ПС2Б	466,56	388,80	18,00		525PS2B	БКО.347.127-02 ТУ
154	525ПС2А (Ni)	311,04	259,20	12,00		525PS2A (Ni)	БКО.347.127-02 ТУ
155	525ПС2Б (Ni)	285,12	237,60	11,00		525PS2B (Ni)	БКО.347.127-02 ТУ
156	525ПС3А	1357,20	1131,00	55,22		525PS3A	БКО.347.127-03 ТУ
157	525ПС3Б	907,20	756,00	35,00		525PS3B	БКО.347.127-03 ТУ
158	526ПС1	285,12	237,60	11,00		526PS1	БКО.347.035 ТУ
159	543КН2 (Ni)	77,76	64,80	3,00		543KN2 (Ni)	БКО.347.136ТУ *
160	543КН3 (Ni)	77,76	64,80	3,00		543KN3 (Ni)	БКО.347.136ТУ *
161	544УД1А	201,66	168,05	7,78		544UD1A	АЕЯР.431136.005 ТУ
162	544УД1Б	187,40	156,17	7,23		544UD1B	АЕЯР.431136.005 ТУ
163	544УД1А (Ni)	111,20	92,66	4,29		544UD1A (Ni)	АЕЯР.431136.005 ТУ
164	544УД1Б (Ni)	92,53	77,11	3,57		544UD1B (Ni)	АЕЯР.431136.005 ТУ
165	544УД2А	227,58	189,65	8,78		544UD2A	АЕЯР.431136.005 ТУ
166	544УД2Б	213,32	177,77	8,23		544UD2B	АЕЯР.431136.005 ТУ
167	544УД2А (Ni)	137,12	114,26	5,29		544UD2A (Ni)	АЕЯР.431136.005 ТУ
168	544УД2Б (Ni)	118,45	98,71	4,57		544UD2B (Ni)	АЕЯР.431136.005 ТУ
169	564ЛА7	123,94	103,28	4,50		564LA7	АЕЯР.431200.136-01 ТУ1
170	564ЛА7 (Ni)	46,82	39,02	1,70		564LA7 (Ni)	АЕЯР.431200.136-01 ТУ1
171	564ЛН2	121,18	100,98	4,40		564LN2	АЕЯР.431200.136-02 ТУ1
172	564ЛН2 (Ni)	44,06	36,72	1,60		564LN2 (Ni)	АЕЯР.431200.136-02 ТУ1
173	574УД1	224,73	187,27	8,67		574UD1	АЕЯР.431130.205 ТУ
174	574УД1 (Ni)	131,16	109,30	5,06		574UD1 (Ni)	АЕЯР.431130.205 ТУ
175	580ВА86	570,24	475,20	22,00		580BA86	БКО.347.281-09 ТУ *
176	580ВА87	77,76	64,80	3,00		580BA87	БКО.347.281-09 ТУ *
177	580ВВ51	739,76	616,46	28,54		580VB51	БКО.347.281-03 ТУ
178	580ВВ51 (Ni)	311,04	259,20	12,00		580VB51 (Ni)	БКО.347.281-03 ТУ
179	580ВВ55	1279,93	1066,61	49,38		580VB55	БКО.347.281-02 ТУ
180	580ВВ55 (Ni)	777,60	648,00	30,00		580VB55 (Ni)	БКО.347.281-02 ТУ
181	580ВВ79	739,76	616,46	28,54		580VB79	БКО.347.281-10 ТУ *
182	580ВІ53	779,41	649,51	30,07		580VI53	БКО.347.281-06 ТУ
183	580ВІ53 (Ni)	311,04	259,20	12,00		580VI53 (Ni)	БКО.347.281-06 ТУ
184	580ВК28	284,34	236,95	10,97		580VK28	БКО.347.281-08 ТУ *
185	580ВК38	77,76	64,80	3,00		580VK38	БКО.347.281-08 ТУ *
186	580ВМ80	682,47	568,73	26,33		580VM80	БКО.347.281-01 ТУ *
187	580ВН59	568,94	474,12	21,95		580VN59	БКО.347.281-05 ТУ *
188	580ГФ24	38,88	32,40	1,50		580GF24	БКО.347.281-07 ТУ *
189	580ІР82	77,76	64,80	3,00		580IR82	БКО.347.281-09 ТУ *
190	580ІР83	51,84	43,20	2,00		580IR83	БКО.347.281-09 ТУ *
191	590КН2	348,62	290,52	13,45		590KN2	БКО.347.000-03 ТУ
192	590КН2 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN2 (Ni)	БКО.347.000-03 ТУ
193	590КН3	348,62	290,52	13,45		590KN3	БКО.347.000-05 ТУ
194	590КН3 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN3 (Ni)	БКО.347.000-05 ТУ
195	590КН4	348,62	290,52	13,45		590KN4	БКО.347.000-05 ТУ
196	590КН4 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN4 (Ni)	БКО.347.000-05 ТУ
197	590КН5	348,62	290,52	13,45		590KN5	БКО.347.000-07 ТУ
198	590КН5 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN5 (Ni)	БКО.347.000-07 ТУ
199	590КН6	348,62	290,52	13,45		590KN6	БКО.347.000-06 ТУ
200	590КН6 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN6 (Ni)	БКО.347.000-06 ТУ
201	590КН7	348,62	290,52	13,45		590KN7	БКО.347.000-08 ТУ
202	590КН7 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN7 (Ni)	БКО.347.000-08 ТУ
203	590КН8А	348,62	290,52	13,45		590KN8A	БКО.347.000-09 ТУ
204	590КН8А (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN8A (Ni)	БКО.347.000-09 ТУ
205	590КН13	348,62	290,52	13,45		590KN13	БКО.347.000-16ТУ
206	590КН13 (Ni)	157,85	131,54	6,09		590KN13 (Ni)	БКО.347.000-16ТУ

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
207	H590KN3...13	336,96	280,80	13,00		N590KN3 ... 13	под заказ *
208	<a href="#">740UD4-1</a>	45,62	38,02	1,76		740UD4-1	БКО.347.021 ТУ
209	<a href="#">740UD4-1N</a>	71,02	59,18	2,74		740UD4-1N	БКО.347.021 ТУ
210	<a href="#">740UD4-2</a>	71,02	59,18	2,74		740UD4-2	АЕЯР.431130.024 ТУ
211	<a href="#">740UD5-1</a>	47,69	39,74	1,84		740UD5-1	БКО.347.011ТУ3 *
212	<a href="#">744UD1A-1</a>	119,49	99,58	4,61		744UD1A-1	под заказ *
213	<a href="#">744UD1B-1</a>	105,24	87,70	4,06		744UD1B-1	под заказ *
214	<a href="#">744UD2-1</a>	119,49	99,58	4,61		744UD2-1	под заказ *
215	<a href="#">B1101UD48-1</a>	181,44	151,20	7,00		B1101UD48-1	ТУ УЗ2.1-21495589-029:200 *
216	<a href="#">B1137XA1-1</a>	99,79	83,16	3,85		B1137XA1-1	БКО.347.496 ТУ
217	<a href="#">1401UD2A</a>	336,96	280,80	13,00		1401UD2A	АЕЯР.431136.001 ТУ
218	<a href="#">1401UD2B</a>	388,80	324,00	15,00		1401UD2B	АЕЯР.431136.001 ТУ
219	<a href="#">1401UD2A (Ni)</a>	259,20	216,00	10,00		1401UD2A (Ni)	АЕЯР.431136.001 ТУ
220	<a href="#">1408UD1</a>	311,04	259,20	12,00		1408UD1	БКО.347.299-01 ТУ
221	<a href="#">1417UD6A</a>	311,04	259,20	12,00		1417UD6A	БКО.347.644-03 ТУ *
222	<a href="#">1417UD601A</a>	233,28	194,40	9,00		1417UD601A	БКО.347.644-03 ТУ *
223	<a href="#">M1417UD20A</a>	311,04	259,20	12,00		M1417UD20A	БКО.347.644-04 ТУ *
224	<a href="#">1417UD29A</a>	369,88	308,23	14,27		1417UD29A	БКО.347.644-03 ТУ *
225	<a href="#">B1417UD29-1</a>	155,52	129,60	6,00		B1417UD29-1	БКО.347.522-02 ТУ *
226	<a href="#">1417UD64</a>	398,13	331,78	15,36		1417UD64	БКО.347.644-03 ТУ *
227	<a href="#">1601PP1A</a>	1218,24	1015,20	47,00		1601RP1A	БКО.347.202-01ТУ *
228	<a href="#">1601PP1B</a>	1166,40	972,00	45,00		1601RR1B	БКО.347.202-01ТУ *
229	<a href="#">M1810VN59A</a>	648,00	540,00	25,00		M1810VN59A	БКО.347.408-01 ТУ
230	<a href="#">M1810VM86</a>	1036,80	864,00	40,00		M1810VM86	БКО.347.408-02 ТУ
231	<a href="#">M1810GF84</a>	518,40	432,00	20,00		M1810GF84	БКО.347.408-03 ТУ *
232	<a href="#">K140UD101A (Ni)</a>	25,92	21,60	1,00	mA702	K140UD101A (Ni)	БКО.348.095-01 ТУ
233	<a href="#">K140UD101B (Ni)</a>	25,92	21,60	1,00	mA702	K140UD101B (Ni)	БКО.348.095-01 ТУ
234	<a href="#">KR140UD1A DIP14</a>	4,41	3,67	0,17	mA702	KR140UD1A DIP14	БКО.348.095-01 ТУ
235	<a href="#">KR140UD1B DIP14</a>	4,41	3,67	0,17	mA702	KR140UD1B DIP14	БКО.348.095-01 ТУ
236	<a href="#">K140MA101 (Ni)</a>	25,92	21,60	1,00	MC1496	K140MA101 (Ni)	БКО.348.095-05 ТУ
237	<a href="#">K140UD501A (Ni)</a>	18,14	15,12	0,70	CA3015	K140UD501A (Ni)	БКО.348.095-02 ТУ
238	<a href="#">K140UD501B (Ni)</a>	18,14	15,12	0,70	CA3015	K140UD501B (Ni)	БКО.348.095-02 ТУ
239	<a href="#">K140UD601</a>	77,76	64,80	3,00	MC1456	K140UD601	БКО.348.095-03 ТУ
240	<a href="#">K140UD601 (Ni)</a>	20,74	17,28	0,80	MC1456	K140UD601 (Ni)	БКО.348.095-03 ТУ
241	<a href="#">KR140UD608 DIP8</a>	4,15	3,46	0,16	MC1456	KR140UD608 DIP8	БКО.348.095-03 ТУ
242	<a href="#">KF140UD608 SO8</a>	3,11	2,59	0,12	MC1456	KF140UD608 SO8	БКО.348.095-03 ТУ
243	<a href="#">K140UD701</a>	77,76	64,80	3,00	MA741	K140UD701	БКО.348.095-04 ТУ
244	<a href="#">K140UD701 (Ni)</a>	24,11	20,09	0,93	MA741	K140UD701 (Ni)	БКО.348.095-04 ТУ
245	<a href="#">KR140UD708 (MA 741) DIP8</a>	4,15	3,46	0,16	MA741	KR140UD708 (MA 741) DIP8	БКО.348.095-04 ТУ
246	<a href="#">KF140UD708 (MA 741) SO8</a>	3,11	2,59	0,12	MA741	KF140UD708 (MA 741) SO8	БКО.348.095-04 ТУ
247	<a href="#">K140UD1201</a>	77,76	64,80	3,00	MA776	K140UD1201	БКО.348.095-06 ТУ
248	<a href="#">K140UD1201 (Ni)</a>	20,74	17,28	0,80	MA776	K140UD1201 (Ni)	БКО.348.095-06 ТУ
249	<a href="#">KR140UD1208 DIP8</a>	4,15	3,46	0,16	MA776	KR140UD1208 DIP8	БКО.348.095-06 ТУ
250	<a href="#">KF140UD1208 SO8</a>	3,11	2,59	0,12	MA776	KF140UD1208 SO8	БКО.348.095-06 ТУ
251	<a href="#">K140UD1401A</a>	129,60	108,00	5,00	LM308	K140UD1401A	БКО.348.095-08 ТУ
252	<a href="#">K140UD1401B</a>	127,01	105,84	4,90	LM308	K140UD1401B	БКО.348.095-08 ТУ
253	<a href="#">K140UD1401A (Ni)</a>	26,44	22,03	1,02	LM308	K140UD1401A (Ni)	БКО.348.095-08 ТУ
254	<a href="#">K140UD1401B (Ni)</a>	26,44	22,03	1,02	LM308	K140UD1401B (Ni)	БКО.348.095-08 ТУ
255	<a href="#">KR140UD1408A DIP8</a>	3,89	3,24	0,15	LM308	KR140UD1408A DIP8	БКО.348.095-08 ТУ
256	<a href="#">KR140UD1408B DIP8</a>	3,89	3,24	0,15	LM308	KR140UD1408B DIP8	БКО.348.095-08 ТУ
257	<a href="#">KF140UD1408A SO8</a>	3,11	2,59	0,12	LM308	KF140UD1408A SO8	БКО.348.095-08 ТУ
258	<a href="#">KF140UD1408B SO8</a>	3,11	2,59	0,12	LM308	KF140UD1408B SO8	БКО.348.095-08 ТУ
259	<a href="#">K140UD1701A</a>	129,60	108,00	5,00	OP-07EC	K140UD1701A	БКО.348.095-10 ТУ
260	<a href="#">K140UD1701B</a>	127,01	105,84	4,90	OP-07EC	K140UD1701B	БКО.348.095-10 ТУ
261	<a href="#">K140UD1701A (Ni)</a>	41,47	34,56	1,60	OP-07EC	K140UD1701A (Ni)	БКО.348.095-10 ТУ
262	<a href="#">K140UD1701B (Ni)</a>	33,70	28,08	1,30	OP-07EC	K140UD1701B (Ni)	БКО.348.095-10 ТУ
263	<a href="#">KR140UD17A DIP8</a>	6,48	5,40	0,25	OP-07EC	KR140UD17A DIP8	БКО.348.095-10 ТУ
264	<a href="#">KR140UD17B DIP8</a>	4,67	3,89	0,18	OP-07EC	KR140UD17B DIP8	БКО.348.095-10 ТУ
265	<a href="#">KF140UD17A SO8</a>	5,18	4,32	0,20	OP-07EC	KF140UD17A SO8	БКО.348.095-10 ТУ
266	<a href="#">KF140UD17B SO8</a>	4,41	3,67	0,17	OP-07EC	KF140UD17B SO8	БКО.348.095-10 ТУ
267	<a href="#">KR140UD18 DIP8</a>	3,63	3,02	0,14	LF355	KR140UD18 DIP8	БКО.348.095-11 ТУ
268	<a href="#">KF140UD18 SO8</a>	3,11	2,59	0,12	LF355	KF140UD18 SO8	БКО.348.095-11 ТУ
269	<a href="#">KM140UD20</a>	285,12	237,60	11,00	MA747	KM140UD20	БКО.348.095-12 ТУ
270	<a href="#">KM140UD20 (Ni)</a>	233,28	194,40	9,00	MA747	KM140UD20 (Ni)	БКО.348.095-12 ТУ
271	<a href="#">KR140UD20A DIP14</a>	6,74	5,62	0,26	MA747	KR140UD20A DIP14	БКО.348.095-12 ТУ
272	<a href="#">KR140UD20B DIP14</a>	6,22	5,18	0,24	MA747	KR140UD20B DIP14	БКО.348.095-12 ТУ
273	<a href="#">KF140UD20A SO14</a>	5,18	4,32	0,20	MA747	KF140UD20A SO14	БКО.348.095-12 ТУ
274	<a href="#">KF140UD20B SO14</a>	5,18	4,32	0,20	MA747	KF140UD20B SO14	БКО.348.095-12 ТУ
275	<a href="#">K140UD2201 (Ni)</a>	15,55	12,96	0,60	LF356	K140UD2201 (Ni)	БКО.348.095-13 ТУ
276	<a href="#">K140UD2201A (Ni)</a>	20,74	17,28	0,80	LF356	K140UD2201A (Ni)	БКО.348.095-13 ТУ

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
277	<a href="#">KP140UD22 DIP8</a>	3,11	2,59	0,12	LF356	KR140UD22 DIP8	БКО.348.095-13 ТУ
278	<a href="#">КФ140УД22 SO8</a>	3,11	2,59	0,12	LF356	KF140UD22 SO8	БКО.348.095-13 ТУ
279	<a href="#">K140UD2301 (Ni)</a>	26,44	22,03	1,02	LF357	K140UD2301 (Ni)	БКО.348.095-15 ТУ
280	<a href="#">KP140UD23 DIP8</a>	3,63	3,02	0,14	LF357	KR140UD23 DIP8	БКО.348.095-15 ТУ
281	<a href="#">КФ140УД23 SO8</a>	3,11	2,59	0,12	LF357	KF140UD23 SO8	БКО.348.095-15 ТУ
282	<a href="#">KP140UD24 DIP8</a>	51,84	43,20	2,00		KR140UD24 DIP8	ШЖГК.431136.104 ТУ *
283	<a href="#">K140UD25A (Ni)</a>	57,02	47,52	2,20	OP-27	K140UD25A (Ni)	БКО.348.095-16 ТУ
284	<a href="#">K140UD25B (Ni)</a>	36,29	30,24	1,40	OP-27	K140UD25B (Ni)	БКО.348.095-16 ТУ
285	<a href="#">K140UD25V (Ni)</a>	28,51	23,76	1,10	OP-27	K140UD25V (Ni)	БКО.348.095-16 ТУ
286	<a href="#">KP140UD25A DIP8</a>	12,96	10,80	0,50	OP-27	KR140UD25A DIP8	БКО.348.095-16 ТУ
287	<a href="#">KP140UD25B DIP8</a>	7,78	6,48	0,30	OP-27	KR140UD25B DIP8	БКО.348.095-16 ТУ
288	<a href="#">K140UD26A (Ni)</a>	57,02	47,52	2,20	OP-37	K140UD26A (Ni)	БКО.348.095-17 ТУ
289	<a href="#">K140UD26B (Ni)</a>	36,29	30,24	1,40	OP-37	K140UD26B (Ni)	БКО.348.095-17 ТУ
290	<a href="#">K140UD26V (Ni)</a>	33,18	27,65	1,28	OP-37	K140UD26V (Ni)	БКО.348.095-17 ТУ
291	<a href="#">KP140UD26A DIP8</a>	12,96	10,80	0,50	OP-37	KR140UD26A DIP8	БКО.348.095-17 ТУ
292	<a href="#">KP140UD26B DIP8</a>	7,78	6,48	0,30	OP-37	KR140UD26B DIP8	БКО.348.095-17 ТУ
293	<a href="#">KP140UD28 DIP8</a>	15,55	12,96	0,60		KR140UD28 DIP8	под заказ *
294	<a href="#">KP140UD281 DIP8</a>	7,78	6,48	0,30	LF441	KR140UD281 DIP8	ШЖГК.431136.10 ТУ
295	<a href="#">KP140UD282 DIP8</a>	16,59	13,82	0,64	LF442	KR140UD282 DIP8	ШЖГК.431136.102 ТУ
296	<a href="#">KP140UD284 DIP8</a>	10,37	8,64	0,40		KR140UD284 DIP8	ШЖГК.431136.103ТУ
297	<a href="#">KP159HT1A DIP8</a>	6,48	5,40	0,25	2N4042	KR159NT1A DIP8	КФУЛ.431136.010 ТУ
298	<a href="#">KP159HT1B DIP8</a>	6,48	5,40	0,25	2N4042	KR159NT1B DIP8	КФУЛ.431136.010 ТУ
299	<a href="#">KP159HT1V DIP8</a>	6,48	5,40	0,25	2N4042	KR159NT1V DIP8	КФУЛ.431136.010 ТУ
300	<a href="#">K521CA301 (Ni)</a>	46,66	38,88	1,80		K521CA301 (Ni)	КФУЛ.431353.003 ТУ
301	<a href="#">H521CA3</a>	385,43	321,19	14,87		N521CA3	под заказ *
302	<a href="#">KM525PC1A (Ni)</a>	290,30	241,92	11,20	AD532	KM525PS1A (Ni)	БКО.348.777-02 ТУ
303	<a href="#">KM525PC1B (Ni)</a>	207,36	172,80	8,00	AD532	KM525PS1B (Ni)	БКО.348.777-02 ТУ
304	<a href="#">KP525PC1A DIP14</a>	16,59	13,82	0,64	AD532	KR525PS1A DIP14	БКО.348.777-02 ТУ
305	<a href="#">KP525PC1B DIP14</a>	16,59	13,82	0,64	AD532	KR525PS1B DIP14	БКО.348.777-02 ТУ
306	<a href="#">KM525PC2A (Ni)</a>	285,12	237,60	11,00	AD530	KM525PS2A (Ni)	БКО.348.777-03 ТУ
307	<a href="#">KM525PC2B (Ni)</a>	259,20	216,00	10,00	AD530	KM525PS2B (Ni)	БКО.348.777-03 ТУ
308	<a href="#">KP525PC2A DIP14</a>	16,59	13,82	0,64	AD530	KR525PS2A DIP14	БКО.348.777-03 ТУ
309	<a href="#">KP525PC2B DIP14</a>	12,96	10,80	0,50	AD530	KR525PS2B DIP14	БКО.348.777-03 ТУ
310	<a href="#">KM525PC3A (Ni)</a>	1024,10	853,42	39,51	AD534	KM525PS3A (Ni)	БКО.348.777-01 ТУ
311	<a href="#">KM525PC3B (Ni)</a>	259,20	216,00	10,00	AD534	KM525PS3B (Ni)	БКО.348.777-01 ТУ
312	<a href="#">KM525PC3V (Ni)</a>	77,76	64,80	3,00	AD534	KM525PS3V (Ni)	БКО.348.777-01 ТУ
313	<a href="#">K544UD1A</a>	79,06	65,88	3,05	MA740	K544UD1A	КФУЛ.431136.008 ТУ
314	<a href="#">K544UD1A (Ni)</a>	77,76	64,80	3,00	MA740	K544UD1A (Ni)	КФУЛ.431136.008 ТУ
315	<a href="#">K544UD1B (Ni)</a>	77,76	64,80	3,00	MA740	K544UD1B (Ni)	КФУЛ.431136.008 ТУ
316	<a href="#">KP544UD1A DIP8</a>	51,84	43,20	2,00	MA740	KR544UD1A DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
317	<a href="#">KP544UD1B DIP8</a>	49,25	41,04	1,90	MA740	KR544UD1B DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
318	<a href="#">КФ544УД1А SO8</a>	49,25	41,04	1,90	MA740	KF544UD1A SO8	КФУЛ.431136.008 ТУ
319	<a href="#">УР544УД1А DIP8</a>	5,52	4,60	0,21	MA740	UR544UD1A DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
320	<a href="#">K544UD2A</a>	116,64	97,20	4,50	CA3130	K544UD2A	КФУЛ.431136.008 ТУ
321	<a href="#">K544UD2A (Ni)</a>	103,68	86,40	4,00	CA3130	K544UD2A (Ni)	КФУЛ.431136.008 ТУ
322	<a href="#">K544UD2B (Ni)</a>	103,68	86,40	4,00	CA3130	K544UD2B (Ni)	КФУЛ.431136.008 ТУ
323	<a href="#">KP544UD2A DIP8</a>	81,65	68,04	3,15	CA3130	KR544UD2A DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
324	<a href="#">KP544UD2B DIP8</a>	81,65	68,04	3,15	CA3130	KR544UD2B DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
325	<a href="#">УР544УД2А DIP8</a>	5,52	4,60	0,21	CA3130	UR544UD2A DIP8	КФУЛ.431136.008 ТУ
326	<a href="#">K554CA301 (Ni)</a>	13,22	11,02	0,51	LM311	K554CA301 (Ni)	КФУЛ.431136.003 ТУ
327	<a href="#">K554CA3 (Ni)</a>	7,52	6,26	0,29	LM311	K554CA3 (Ni)	КФУЛ.431136.003 ТУ
328	<a href="#">KP554CA3 DIP8</a>	7,52	6,26	0,29	LM311	KR554CA3 DIP8	КФУЛ.431136.003 ТУ
329	<a href="#">KS573RF2 DIP24</a>	51,84	43,20	2,00		KS573RF2 DIP24	БКО.348.422-02 ТУ *
330	<a href="#">KP573RF5 DIP24</a>	75,95	63,29	2,93		KR573RF5 DIP24	БКО.348.422-05 ТУ
331	<a href="#">KP573RF6A DIP28</a>	100,05	83,38	3,86		KR573RF6A DIP28	БКО.348.422-06 ТУ
332	<a href="#">KP573RF60A DIP28</a>	51,84	43,20	2,00		KR573RF60A DIP28	ШЖГК.431214.010 ТУ
333	<a href="#">KP580VB51A DIP28</a>	28,51	23,76	1,10	82C51	KR580VB51A DIP28	БКО.348.745-03 ТУ
334	<a href="#">KP580VB55A DIP40</a>	41,47	34,56	1,60	82C55	KR580VB55A DIP40	БКО.348.745-02 ТУ
335	<a href="#">KP580VB79 DIP40</a>	99,27	82,73	3,83		KR580VB79 DIP40	БКО.348.745-01 ТУ *
336	<a href="#">KP580VI53 DIP24</a>	25,92	21,60	1,00	82C53	KR580VI53 DIP24	БКО.348.745-10 ТУ
337	<a href="#">KP580VN59 DIP28</a>	89,16	74,30	3,44	82C59	KR580VN59 DIP28	БКО.348.745-11 ТУ *
338	<a href="#">KA1016HL1 SO24</a>	1,04	0,86	0,04		KA1016HL1 SO24	таймер, без ТУ
339	<a href="#">KP1021XA3K, M DIP24</a>	9,33	7,78	0,36	TDA3591	KR1021XA3K, M DIP24	ШЖГК.431268.010 ТУ
340	<a href="#">K1021XA4 (TDA3562A) (Ni)</a>	10,11	8,42	0,39	TDA3562A	K1021XA4 (TDA3562A) (Ni)	БКО.348.893 ТУ
341	<a href="#">KP1021XA4 DIP28</a>	9,85	8,21	0,38	TDA3562A	KR1021XA4 DIP28	БКО.348.893 ТУ
342	<a href="#">KP1040CA1 DIP8</a>	3,63	3,02	0,14	LM393	KR1040CA1 DIP8	КФУЛ.431136.001 ТУ
343	<a href="#">КФ1040СА1 SO8</a>	3,89	3,24	0,15	LM393	KF1040CA1 SO8	КФУЛ.431136.001 ТУ
344	<a href="#">KP1040UD1 DIP8</a>	3,89	3,24	0,15	LM358	KR1040UD1 DIP8	КФУЛ.431136.005 ТУ
345	<a href="#">КФ1040УД1 SO8</a>	3,89	3,24	0,15	LM358	KF1040UD1 SO8	КФУЛ.431136.005 ТУ
346	<a href="#">K1051XA12 (TDA3566) (Ni)</a>	9,33	7,78	0,36	TDA3566	K1051XA12 (TDA3566) (Ni)	ШЖГК.431268.009 ТУ

№	Найменування Наименование Part number	Гривні, з ПДВ Гривны, с НДС UAH, with VAT	Гривні, б/ПДВ Гривны, б/НДС UAH	Експорт, USD Экспорт, USD Export, USD	Аналог Analog	Транслітерація Транслитерация Transliteration	Технічні умови Технические условия Technical conditions
347	<a href="#">УР1101АГ01 (NE555) DIP8</a>	3,89	3,24	0,15	NE555	UR1101AG01 (NE555) DIP8	КФУЛ.431279.004 ТУ
348	<a href="#">УФ1101АГ01 (NE555) SO8</a>	3,63	3,02	0,14	NE555	UV1101AG01 (NE555) SO8	КФУЛ.431279.004 ТУ
349	<a href="#">УР1101СК03 (LM393) DIP8</a>	30,07	25,06	1,16	LM393	UR1101SK03 (LM393) DIP8	КФУЛ.431353.001 ТУ
350	<a href="#">УФ1101СК03 (LM393) SO8</a>	3,89	3,24	0,15	LM393	UV1101SK03 (LM393) SO8	КФУЛ.431353.001 ТУ
351	<a href="#">УР1101СК04 (LM339) DIP14</a>	4,67	3,89	0,18	LM339	UR1101SK04 (LM339) DIP14	КФУЛ.431353.002 ТУ
352	<a href="#">УФ1101СК04 (LM339) SO14</a>	4,41	3,67	0,17	LM339	UV1101SK04 (LM339) SO14	КФУЛ.431353.002 ТУ
353	<a href="#">УР1101СК05 (LM311) DIP8</a>	7,52	6,26	0,29	LM311	UR1101SK05 (LM311) DIP8	КФУЛ.431353.003 ТУ
354	<a href="#">УР1101УД01 (LM358) DIP8</a>	3,63	3,02	0,14	LM358	UR1101UD01 (LM358) DIP8	КФУЛ.431136.005 ТУ
355	<a href="#">УФ1101УД01 (LM358) SO8</a>	3,63	3,02	0,14	LM358	UV1101UD01 (LM358) SO8	КФУЛ.431136.005 ТУ
356	<a href="#">УР1101ХП24 DIP8</a>	7,78	6,48	0,30	U642B	UR1101HP24 DIP8	ТУ У21495589.004-96
357	<a href="#">УФ1101ХП24 SO8</a>	7,00	5,83	0,27	U642B	UV1101HP24 SO8	ТУ У21495589.004-96
358	<a href="#">УР1101ХП26 DIP16</a>	10,37	8,64	0,40	L497	UR1101HP26 DIP16	ТУ У32.1-21495589-009-2003
359	<a href="#">УФ1101ХП26 SO16</a>	10,37	8,64	0,40	L497	UV1101HP26 SO16	ТУ У32.1-21495589-009-2003
360	<a href="#">УР1101ХП32 DIP8</a>	7,26	6,05	0,28	U2043	UR1101HP32 DIP8	ТУ У32.1-21495589-006-2001
361	<a href="#">УФ1101ХП32 SO8</a>	6,22	5,18	0,24	U2043	UV1101HP32 SO8	ТУ У32.1-21495589-006-2001
362	<a href="#">КР1146ПП1 DIP16</a>	31,10	25,92	1,20	МК5156	KR1146PP1 DIP16	ШЖГК.431324.001 ТУ
363	<a href="#">КР1146ПП2 DIP16</a>	179,88	149,90	6,94		KR1146PP2 DIP16	ШЖГК.431324.101 ТУ *
364	<a href="#">КР1146ФП1 DIP16</a>	15,55	12,96	0,60	5912	KR1146FP1 DIP16	БКО.348.957-01 ТУ
365	<a href="#">КР1146ФП2 DIP16</a>	31,10	25,92	1,20	2912	KR1146FP2 DIP16	БКО.348.957-02 ТУ
366	<a href="#">КМ1146ФП2 (Ni)</a>	77,76	64,80	3,00	2912	KM1146FP2 (Ni)	БКО.348.957-02 ТУ *
367	<a href="#">КМ1401УД2А</a>	259,20	216,00	10,00	LM324	KM1401UD2A	КФУЛ.431136.006 ТУ
368	<a href="#">КР1401УД2А DIP14</a>	10,37	8,64	0,40	LM324	KR1401UD2A DIP14	КФУЛ.431136.006 ТУ
369	<a href="#">КФ1401УД2А SO14</a>	10,37	8,64	0,40	LM324	KF1401UD2A SO14	КФУЛ.431136.006 ТУ
370	<a href="#">КР1407УД2 DIP8</a>	3,11	2,59	0,12	LM4250	KR1407UD2 DIP8	КФУЛ.431136.009 ТУ
371	<a href="#">КР1407УД2А DIP8</a>	3,11	2,59	0,12	LM4250	KR1407UD2A DIP8	КФУЛ.431136.009 ТУ
372	<a href="#">КФ1407УД2 SO8</a>	2,07	1,73	0,08	LM4250	KF1407UD2 SO8	КФУЛ.431136.009 ТУ
373	<a href="#">КФ1407УД2А SO8</a>	2,59	2,16	0,10	LM4250	KF1407UD2A SO8	КФУЛ.431136.009 ТУ
374	<a href="#">КМ1408УД1</a>	285,12	237,60	11,00	LM343	KM1408UD1	БКО.348.666 ТУ *
375	<a href="#">КР1408УД1 DIP14</a>	6,48	5,40	0,25	LM343	KR1408UD1 DIP14	БКО.348.666 ТУ
376	<a href="#">КР1435УД1 DIP14</a>	3,63	3,02	0,14	LM3900	KR1435UD1 DIP14	АДБК.431130.262 ТУ
377	<a href="#">КР1435УД2 DIP14</a>	4,15	3,46	0,16	LM324	KR1435UD2 DIP14	АДБК.431130.303 ТУ
378	<a href="#">КФ1435УД2 SO14</a>	5,18	4,32	0,20	LM324	KF1435UD2 SO14	АДБК.431130.303 ТУ
379	<a href="#">КР1435УД3 DIP16</a>	4,67	3,89	0,18	LM346	KR1435UD3 DIP16	ШЖГК.431136.029 ТУ
380	<a href="#">КР1435УД4 DIP14</a>	7,78	6,48	0,30	TL084	KR1435UD4 DIP14	ШЖГК.431136.030 ТУ
381	<a href="#">КР1810ВН59А DIP28</a>	11,66	9,72	0,45	8259А	KR1810VN59A DIP28	БКО.348.800-01 ТУ
382	<a href="#">КР1810ВМ86 DIP40</a>	34,99	29,16	1,35	8086	KR1810VM86 DIP40	БКО.348.800-07 ТУ
383	<a href="#">КР1810ВМ86М DIP40</a>	34,99	29,16	1,35	8086	KR1810VM86M DIP40	БКО.348.800-15 ТУ
384	<a href="#">КР1810ВМ88 DIP40</a>	25,92	21,60	1,00	8088	KR1810VM88 DIP40	БКО.348.800-03 ТУ *
385	<a href="#">КР1810ГФ84 DIP18</a>	62,21	51,84	2,40		KR1810GF84 DIP18	БКО.348.800-04 ТУ *
386	<a href="#">КР1816ВЕ35 DIP840</a>	5,18	4,32	0,20		KR1816VE35 DIP840	БКО.348.839-04 ТУ *
387	<a href="#">КМ1816ВЕ39 (Ni)</a>	570,24	475,20	22,00		KM1816VE39 (Ni)	БКО.348.839-02 ТУ
388	<a href="#">КМ1816ВЕ39</a>	570,24	475,20	22,00		KM1816VE39	БКО.348.839-02 ТУ *
389	<a href="#">КМ1816ВЕ48</a>	660,70	550,58	25,49		KM1816VE48	БКО.348.839-01 ТУ *
390	<a href="#">КР1816ВЕ39 DIP40</a>	5,18	4,32	0,20		KR1816VE39 DIP40	БКО.348.839-02 ТУ
391	<a href="#">КР1834ВА86 DIP20</a>	155,52	129,60	6,00		KR1834VA86 DIP20	БКО.348.983-01 ТУ
392	<a href="#">КР1834ВА87 DIP20</a>	129,60	108,00	5,00		KR1834VA87 DIP20	БКО.348.983-01 ТУ
393	<a href="#">КР1834ВВ55А DIP40</a>	59,62	49,68	2,30		KR1834VB55A DIP40	БКО.348.983-02 ТУ *

(\*) вироби, що виробляються під замовлення, плануються до виробництва, виробляються іншими підприємствами, відвантажуються з перепроверкою

(\*) изделия, выпускаемые под заказ, планируемые к освоению, производимые другими предприятиями, и т.п., отгружаемые с перепроверкой

(\*) Preorder

тел/факс (+38) (044) 2009536 , м.т. (+38)(068)1970145 (+38)(098) 5116161

Адреса: Україна, Київ, 04136, вул. Північно-Сирецька, 3, вн.тел 7536

Поштова адреса: Київ, 04136, а/я 83 для ДП Квазар-ІС

[www.kwazar-is.kiev.ua](http://www.kwazar-is.kiev.ua)

[sbyt@kwazar-is.kiev.ua](mailto:sbyt@kwazar-is.kiev.ua)