

DATUM : 25.04.2023

INVENTURNA ZOSTAVA SKLADU CISLO 00

sklad 00

Firma : HRMEL PAVOL - HDL ELEKTRONIK

Strana c.: 1

Cislo materialu	Nazov materialu
CE314	Kond.tantal TE 135 330N/40V
CE323	Kond.tantal TE 135 470n/40V
CE333	Kond.tantal TE 134 1M5/25V
CE344	Kond.tantal Tantal 4M7/25V
CE350	Kond.tantal TE 131 6M8/6,3V
CE363	Kond.tantal Tantal 10M/16V
CE365	Kond.tantal Tantal 10M/35V
CE371	Kond.tantal TE 131 15M/6.3V
CE373	Kond.tantal TE 133 15M/16V
CE385	Kond.tantal TE 131 33M/6.3V
CE388	Kond.tantal Tantal 47M/6,3V
CK005	Kond.keramický TK 1P
CK010	Kond.keramický TK 1P5
CK011	Kond.keramický SDPN 1p5/500V
CK015	Kond.keramický TK 2P
CK018	Kond.keramický CDC 2p2/50V
CK025	Kond.keramický TK 3P3
CK030	Kond.keramický TK 3P9
CK035	Kond.keramický TK 4P7
CK040	Kond.keramický TK 5P6
CK042	Kond.keramický SDPN 5p6/500V
CK045	Kond.keramický TK 6P8
CK051	Kond.keramický SDPN 8p2/500V
CK055	Kond.keramický EGPU 10p/50V
CK060	Kond.keramický TK 12P
CK065	Kond.keramický TK 15P
CK077	Kond.keramický SDPN 22p/500V
CK080	Kond.keramický EGPU 27P/100V
CK085	Kond.keramický CDC Y5E 33P/1000V
CK090	Kond.keramický TK 39P
CK095	Kond.keramický TK 47P
CK100	Kond.keramický TK 56P
CK105	Kond.keramický TK 68P
CK110	Kond.keramický TK 82P
CK118	Kond.keramický 100p/3000V
CK120	Kond.keramický TK 120P
CK125	Kond.keramický TK 150P
CK126	Kond.keramický EGPU 150p/100V
CK130	Kond.keramický TK 180P
CK136	Kond.keramický 220p/50V
CK138	Kond.keramický 220p/3000V
CK140	Kond.keramický TK 270P
CK142	Kond.keramický SDPN 270p/500V
CK145	Kond.keramický SDPN 330p/500V
CK158	Kond.keramický SDPN 470p/1000V
CK160	Kond.keramický TK 560P
CK166	Kond.keramický CDC5 680p/500V
CK170	Kond.keramický TK 820P
CK178	Kond.keramický 1n/3000V
CK180	Kond.keramický TK 1N2
CK185	Kond.keramický EGPU 1n5/100V
CK186	Kond.keramický 1n5/3000V
CK195	Kond.keramický CDC 2N2/50V

Ok. stav MJ	Cena nak.	Hodn.nak.c.
414.000	ks	0.01
1417.000	ks	0.01
1156.000	ks	0.01
4.000	ks	0.08
31.000	ks	0.03
15.000	ks	0.07
8.000	ks	0.14
4430.000	ks	0.01
22256.000	ks	0.01
2.000	ks	0.03
0.000	ks	0.13
89.000	ks	0.05
0.000	ks	0.05
253.000	ks	0.03
632.000	ks	0.05
75.000	ks	0.02
116.000	ks	0.05
98.000	ks	0.03
774.000	ks	0.02
641.000	ks	0.02
45.000	ks	0.02
274.000	ks	0.02
328.000	ks	0.03
52.000	ks	0.01
867.000	ks	0.02
417.000	ks	0.05
113.000	ks	0.01
93.000	ks	0.02
10.000	ks	0.02
2378.000	ks	0.01
546.000	ks	0.02
2254.000	ks	0.01
1622.000	ks	0.01
1213.000	ks	0.01
54.000	ks	0.02
550.000	ks	0.02
405.000	ks	0.00
400.000	ks	0.06
1393.000	ks	0.01
9.000	ks	0.01
54.000	ks	0.02
935.000	ks	0.02
315.000	ks	0.03
13.000	ks	0.03
133.000	ks	0.01
763.000	ks	0.02
20.000	ks	0.02
435.000	ks	0.02
21.000	ks	0.02
24.000	ks	0.02
2.000	ks	0.04
5.000	ks	0.08
48.000	ks	0.01

Strana c.: 2

Cislo materialu	Nazov materialu
CK196	Kond.keramický SDPN 2N2/500V
CK200	Kond.keramický EGPU 2N7/100V
CK205	Kond.keramický TK 3N3
CK210	Kond.keramický TK 3N9
CK215	Kond.keramický CDC 4N7/50V
CK220	Kond.keramický TK 5N6
CK225	Kond.keramický TK 6N8
CK230	Kond.keramický TK 8N2
CK236	Kond.keramický RM5 10N/100V
CK237	Kond.keramický odrus.10N/250VAC
CK240	Kond.keramický TK 15N
CK246	Kond.keramický RM5 22N/50V
CK250	Kond.keramický RM5 33N/50V
CK256	KDPU Z5U RM5 47N/50V
CK261	Kond.keramický RM5 68N/50V
CK270	Kond.keramický TK 682 150N

Ok. stav MJ	Cena nak.	Hodn.nak.c.
0.000	ks	0.03
71.000	ks	0.05
180.000	ks	0.02
430.000	ks	0.02
15.000	ks	0.01
1341.000	ks	0.01
2520.000	ks	0.01
646.000	ks	0.02
95.000	ks	0.03
20.000	ks	0.08
507.000	ks	0.02
30.000	ks	0.00
4.000	ks	0.01
0.000	ks	0.07
44.000	ks	0.04
746.000	ks	0.03

CK271	Kond.keramický RM5 150N/100V	11.000	ks	0.08	0.88
CK410	Kond.bezvývodový 8p2	90.000	ks	0.06	5.40
CK411	Kond.bezvývodový 10p	37.000	ks	0.06	2.22
CK412	Kond.bezvývodový 12p	164.000	ks	0.06	9.84
CK413	Kond.bezvývodový 15p	124.000	ks	0.06	7.44
CK414	Kond.bezvývodový 18p	105.000	ks	0.06	6.30
CK415	Kond.bezvývodový 22p	67.000	ks	0.06	4.02
CK416	Kond.bezvývodový 27p	142.000	ks	0.06	8.52
CK419	Kond.bezvývodový 47p	34.000	ks	0.06	2.04
CK420	Kond.bezvývodový 56p	8.000	ks	0.06	0.48
CK801	Kond.doladovací 0,5-1,2pF WK70120	-1.000	ks	0.27	-0.27
CK804	Trimer kapacitný 808-1 1,2-6pF	12.000	ks	0.30	3.60
CS472	CFT 002.2 2M2/100V bipolar	7.000	ks	0.63	4.40
CS473	CFT 003.3 3M3/100V bipolar	4.000	ks	0.65	2.61
CS474	CFT 004.7 4M7/100V bipolar	0.000	ks	0.72	0.00
CS476	CFT 010 10M/100V bipolar	5.000	ks	0.77	3.85
CS478	CFT 022 22M/100V bipolar.	4.000	ks	0.67	2.68
OS100	Kryštál 4 MHz U-4	6.000	ks	0.21	1.25
OS106	Kryštál 8 MHz U-4 nizky	2.000	ks	0.10	0.20
OS108	Kryštál 10 MHz U-4 nizky	16.000	ks	0.09	1.36
OS110	Kryštál 12 MHz U-4 nizky	7.000	ks	0.07	0.47
OS111	Kryštál 16 MHz U-4 nizky	4.000	ks	0.28	1.11
OS112	Kryštál 20 MHz U-4 nizky	16.000	ks	0.04	0.67
OS113	Kryštál 24 MHz U-4 nizky	2.000	ks	0.51	1.02
OS129	Rezonátor CSB 429	14.000	ks	0.07	1.01
OS130	Rezonátor CSB 432	11.000	ks	0.06	0.71
OS131	Rezonátor CSB 455	4.000	ks	0.07	0.27
OS132	Rezonátor CSB 485	2.000	ks	0.14	0.27
OS133	Rezonátor CSB 500	7.000	ks	0.28	1.98
OS134	Rezonátor CSB 480	3.000	ks	0.23	0.69
OS137	Rezonátor keramický 4MHz	1.000	ks	0.10	0.10
OS152	Keramický filter 6,5MHz	7.000	ks	0.23	1.61
=====		=====			
C E L K O M :		55766.00		9.09	683.75