

Lp.	Ilość	Opis	P/N
1	10	MELF Resistors 1W 390Kohms 1% 0207 MELF 300V 50ppm	MMB02070C3903FB200
2	10	MELF Resistors 1W 330Kohms 1% 0207 MELF 300V 50ppm	MMB02070C3303FB200
3	20	Rezystor: thin film; SMD; 0207 melf; 10Ω; 1W; ±1%; Ø2,2x5,8mm	SMM02070C1009FBP00
4	20	Rezystor: thin film; SMD; 0207 melf; 7,5Ω; 1W; ±1%; Ø2,2x5,8mm	MMB02070C7508FB200
5	20	Rezystor: thin film; SMD; 0207 melf; 6,2Ω; 1W; ±1%; Ø2,2x5,8mm	MMB02070C6208FB200
6	20	Rezystor: thin film; SMD; 0207 melf; 15Ω; 1W; ±1%; Ø2,2x5,8mm	SMM02070C1509FBP00
7	100	SMD; 0805; 10kΩ; 0,125W; ±5%; -55÷155°C	CRCW080510K0JNTABC
8	100	Kondensator: ceramiczny; 100nF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 0805; Seria: GCM	GCM21BR71H104KA37L
9	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 1,5nF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 0805	VJ0805Y152KXACW1BC
10	2	Gniazdo; przewód-płytką; męskie; PicoBlade; 1,25mm; PIN:2; SMT; 1A	53398-0271
11	2	Wtyk; przewód-płytką; żeńskie; PicoBlade; 1,25mm; PIN:2; -40÷85°C	51021-0200
12	4	Styk; żeńskie; 0,03÷0,13mm <sup>2</sup> ; PicoBlade; cynowany; zaciskanie; 1A	50079-8000
13	6	Terminals WP-THRSH Shank M5 13mm	74651195
14	4	Gniazdo; przewód-płytką; żeńskie; DUBOX; 2,54mm; PIN:8; SMT	89898-304ALF
15	4	Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:40; piętrowe; proste; 2,54mm	ZL2019-40
16	4	Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:40; piętrowe; proste; 2,54mm	ZL2038-40
17	4	Gniazdo; kołkowe; żeńskie; PIN:8; pionowe; 2,54mm; SMT; 2x4; złożony	ZL264-8DG
18	2	Gniazdo; przewód-płytką; żeńskie; DUBOX; 2,54mm; PIN:14; SMT	89898-307ALF
19	2	Gniazdo; kołkowe; żeńskie; PIN:14; pionowe; 2,54mm; SMT; 2x7	ZL264-14DG
20	4	Speciality Ceramic Capacitors 0.25uF 900volts (LP) Ceralink L-Leads	B58031I9254M062
21	10	Dioda: prostownicza Schottky; SMD; 40V; 3A; SMA	MBRA340T3G
22	5	Film Capacitors 22uF 450volt 5% 4pin 37.5x10.2mm LS	MKP1848622454P4
23	10	Wkręt; do tworzyw; 2,5x8; Łeb: kulisty; Phillips; stal; cynk	2000164
24	10	Wkręt; do tworzyw; 2,5x10; Łeb: kulisty; Phillips; stal; cynk	B25X10/BN13577
25	10	Podkładka; okrągła; M2,5; D=6mm; h=0,5mm; preszpan; DIN:125A	1405047
26	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 12mm; Gwint zew: M3	M3X12/BN3318
27	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 10mm; Gwint zew: M3	M3X10/BN3318
28	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100nF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 0603	VJ0603Y104KXAPW1BC
29	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100pF; 50V; C0G; ±1%; SMD; 0603	VJ0603A101FXACW1BC
30	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10nF; 100V; X7R; ±10%; SMD; 0603	VJ0603Y103KXBCW1BC
31	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10nF; 100V; X7R; ±10%; SMD; 0805	VJ0805Y103KXBCW1BC
32	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 1uF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 0805	CL21B105KBFNNNG
33	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 4,7uF; 25V; X5R; ±10%; SMD; 0805	VJ0805G475KXXTW1BC
34	20	Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT CGA 1206 50V 4.7uF X7R 10% AEC-Q200	CGA5L3X7R1H475K160AB
35	20	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10uF; 50V; Y5V; -20÷+80%; SMD; 1210	GRM32DF51H106ZA01L
36	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 10Ω; 0,1W; ±1%; -55÷155°C	CRCW060310R0FKTABC
37	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 10kΩ; 0,1W; ±5%; -55÷155°C	CRCW060310K0JNTABC
38	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 1kΩ; 0,1W; ±5%; -55÷155°C	CRCW06031K00JNTABC
39	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 47kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷155°C	CRCW060347K0FKTABC
40	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 4,32kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F4321T5E
41	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 220Ω; 0,125W; ±1%; -55÷155°C	CRCW0805220RFKTABC
42	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 560Ω; 0,125W; ±1%; -55÷155°C	CRCW0805560RFKTABC
43	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 11kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F1102T5E
44	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 15kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F1502T5E

45	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 39Ω; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F390JT5E
46	4	Gate Drivers DRIVER IC	1ED020I12-F2
47	6	Tranzystor: N-MOSFET; unipolarny; 60V; 0,38A; 0,42W; SOT23-3	2N7002KT1G
48	2	IC: cyfrowy; NAND; Kanały:1; Wejścia:8; CMOS; SMD; SO14	CD4068BM
49	4	Gniazdo; przewód-płytką; męskie; PicoBlade; 1,25mm; PIN:3; THT; 1A	53047-0310
50	4	Wtyk; przewód-płytką; żeńskie; PicoBlade; 1,25mm; PIN:3; -40÷85°C	51021-0300
51	2	Gniazdo; przewód-płytką; żeńskie; DUBOX; 2,54mm; PIN:20; SMT	89898-310ALF
52	2	Gniazdo; kołkowe; żeńskie; PIN:20; pionowe; 2,54mm; SMT; 2x10	ZL264-20DG
53	10	LED; SMD; 0805; zielony; 1,8-6mcd; 2x1,25x0,8mm; 130°; 2,1÷2,4V	LTST-C171GKT
54	10	LED; SMD; 0805; czerwony; 18-54mcd; 2x1,25x0,8mm; 130°; 2÷2,4V; 20mA	LTST-C171KRKT
55	1	Stabilizator napięcia; liniowy, nieregulowany; 5V; 1A; D2PAK; SMD	MC7805CD2TG
56	5	Dioda: Zenera; 370/500mW; 4,3V; SMD; rolka, taśma; SOD123	MMSZ5229B-7-F
57	5	Dioda: Zenera; 370/500mW; 10V; SMD; rolka, taśma; SOD123	MMSZ5240B-7-F
58	4	Rectifiers 1200 Volt 0.5A 300ns 20 Amp IFSM	RGP02-12E-E3/73
59	3	LDO Voltage Regulators 150mA Ultra-Low IQ High Vin LDO Reg	TLV70433DBVR
60	4	Gate Drivers 9-Ampere Low-Side Ultrafast MOSFET	IXDN609SI
61	4	Isolation Amplifiers Precision Reinforced Isolated Amplifier for Voltage Sensing	AMC1311BDWVR
62	4	Common Mode Chokes / Filters 50V 1.4A 0.055ohms AEC-Q200	ACM4520V-421-2P-T00
63	4	Isolated DC/DC Converters 2W 24Vin 15/-5Vout 80/40mA SIP	MGJ2D241505SC
64	3	Isolated DC/DC Converters DC/DC TH 1W 24-5V SIP Single	MEV1S2405SC
65	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 0Ω; 0,1W; ±1%; -55÷155°C	CRCW0603000020TABC
66	10	Rezystor: thick film; pomiarowy; SMD; 0603; 100mΩ; 0,1W; ±1%	CS03S5F100LT5E
67	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 100Ω; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1000T5E
68	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 100kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1003T5E
69	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 10Ω; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF100JT5E
70	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 10kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1002T5E
71	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 15kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1502T5E
72	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 18,2kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷155°C	CRCW060318K2FKTABC
73	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 1kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1001T5E
74	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 1,1kΩ; 62,5mW; ±1%; -55÷125°C	0603SAF1101T5E
75	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 22,1kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF2212T5E
76	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 2kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF2001T5E
77	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 470Ω; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF4700T5E
78	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 47Ω; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF470JT5E
79	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 47kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF4702T5E
80	100	Rezystor: thick film; SMD; 0603; 4,7kΩ; 0,1W; ±1%; -55÷125°C	0603SAF4701T5E
81	100	Rezystor: thin film; SMD; 0805; 2,21kΩ; 0,125W; ±0,5%; -55÷155°C	ARG05DTC2211N
82	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 470Ω; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F4700T5E
83	5	Rezystor: thin film; precyzyjny; SMD; 0805; 3,9kΩ; 0,125W; ±0,1%	AR05BTCW3901
84	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 4,7kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F4701T5E
85	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 5,1kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F5101T5E
86	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 60,4Ω; 0,125W; ±1%; -55÷155°C	CRCW080560R4FKTABC
87	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 10Ω; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F100JT5E
88	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 10kΩ; 0,125W; ±1%; -55÷125°C	0805S8F1002T5E
89	100	Rezystor: thick film; SMD; 0805; 0Ω; 0,125W; ±5%; -55÷125°C	0805S8J0000T5E

90	5	Rezystor: thin film; precyzyjny; SMD; 1206; 1,5kΩ; 0,25W; ±0,1%	AR06BTCV1501
91	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 180pF; 50VDC; COG; ±5%; SMD; 0603	C0603C181J5GACTU
92	100	Kondensator: ceramiczny; 2,2uF; 10V; X7R; ±10%; SMD; 0603; Seria: GRM	GRM188R71A225KE15D
93	100	Kondensator: ceramiczny; 3,3nF; 50V; COG; ±5%; SMD; 0603; Seria: GRM	GRM1885C1H332JA01D
94	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100nF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 060	VJ0603Y104KXAPW1BC
95	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10nF; 100V; X7R; ±10%; SMD; 0603	VJ0603Y103KXBCW1BC
96	100	Kondensator: ceramiczny; 10uF; 16V; X5R; ±20%; SMD; 0603; Seria: GRM	GRM188R61C106MA73D
97	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100nF; 100V; X7R; ±10%; SMD; 0805	VJ0805Y104KXBTW1BC
98	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10nF; 100V; X7R; ±10%; SMD; 0805	VJ0805Y103KXBCW1BC
99	30	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10uF; 10V; X5R; ±10%; SMD; 0805	GRM21BR61A106KE19L
100	100	Kondensator: ceramiczny; 1uF; 25V; X7R; ±10%; SMD; 0805; Seria: GRM	GRM219R71E105KA88D
101	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 47uF; 6,3VDC; X5R; ±20%; SMD; 0805	C0805C476M9PACTU
102	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 4,7nF; 250VDC; X7R; ±10%; SMD; 0805	C0805C472KARACTU
103	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 820pF; 50V; COG; ±5%; SMD; 0805	0805N821J500CT
104	10	Kondensator: ceramiczny; 10uF; 50V; X5R; ±10%; SMD; 1206	CL31A106KBHNNNE
105	5	Kondensator: tantalowy; 10uF; 35VDC; SMD; Obud: D; 2917; ±10%	293D106X9035D2TE3
106	5	Kondensator: tantalowy; 22uF; 35VDC; SMD; Obud: D; 2917; ±10%	T491D226K035AT
107	5	Kondensator: tantalowy; 47uF; 25VDC; SMD; Obud: D; 2917; ±10%	T491D476K025AT
108	5	Kondensator: tantalowy; 47uF; 10VDC; SMD; Obud: B; 1411; ±10%	293D476X9010B2TE3
109	10	Kondensator: ceramiczny; 47uF; 10V; X7R; ±20%; SMD; 1210; Seria: GRM	GRM32ER71A476ME15L
110	30	Ferryt: koralik; Imp.@ 100MHz:220Ω; Montaż: SMD; 2A; Obud:0805	BLM21PG221SN1D
111	10	Ferryt: koralik; Imp.@ 100MHz:1000Ω; Montaż: SMD; 0,4A; Obud:0603	BLM18AG102SN1D
112	10	Drabinka rezystorowa: Y; 10Ω; SMD; 1206; II.rezystorów:4; 63mW; ±5%	YC164-JR-0710RL
113	10	Drabinka rezystorowa: Y; 56Ω; SMD; 1206; II.rezystorów:4; 63mW; ±5%	4D03WGJ0560T
114	1	Pamięć: EEPROM; I2C; 4kx8bit; 1,7÷5,5V; 1MHz; SO8	AT24C32D-SSHM-B
115	2	IC: cyfrowy; bufor; Kanały:6; Wejścia:1; SMD; SO16; Seria: HC; 2÷6VDC	CD74HC4050M
116	1	Mikroprzełącznik TACT; SPST-NO; Pozycje:2; 0,05A/24VDC; SMT; brak	B3S-1100
117	8	Tranzystor: N-MOSFET; unipolarny; 60V; 0,38A; 0,42W; SOT23-3	2N7002KT1G
118	2	Tranzystor: N-MOSFET; unipolarny; 55V; 5A; 2,8W; SOT223	IRLL024ZPBF
119	1	Stabilizator napięcia; LDO, nieregulowany; 3,3V; 0,8A; SOT223; SMD	LM1117MP-3.3/NOPB
120	1	Przetwornik: DC/DC; 1W; Uwey:4,5÷5,5V; 5VDC; Iwyj:200mA; SMD; 1,7g	TES 1-0511
121	2	Komparator; low-power; 2,2÷36V; SMT; VSSOP8; Komparatory:2; 500pA	TLV1702AIDGKR
122	1	Oscylator kwarcowy X1G004171003912 30 MHz CMOS 15pF 4-Pin 2.5 x 2 x 0.8mm	X1G004171003912
123	1	Gniazdo; IDC; męskie; PIN:14; proste; THT; 2,54mm; Układ wypr:2x7	9185147324
124	25	LED; SMD; 0805; zielony; 18-35mcd; 2x1,25x0,8mm; 130°; 2÷2,4V; 20mA	LTST-C171KGKT
125	20	LED; SMD; 0805; czerwony; 18-54mcd; 2x1,25x0,8mm; 130°; 2÷2,4V; 20mA	LTST-C171KRKT
126	8	Gniazdo; przewód-płytki; męskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:3; THT; 5A	43650-0315
127	8	Wtyk; przewód-płytki; żeńskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:3	43645-0300
128	3	Gniazdo; przewód-płytki; męskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:4; THT; 5A	43045-0412
129	3	Wtyk; przewód-płytki; żeńskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:4	43025-0400
130	2	Gniazdo; przewód-płytki; męskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:4; THT; 5A	43650-0415
131	2	Wtyk; przewód-płytki; żeńskie; Micro-Fit 3.0; 3mm; PIN:4	43645-0400
132	100	Styk; żeńskie; 0,05±0,128mm <sup>2</sup> ; 30÷26AWG; Micro-Fit 3.0; złożony	43030-0005
133	12	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 22mm; Gwint zew: M3	214X22
134	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 45mm; Gwint zew: M3	213X45

135	2	Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:80; proste; 2,54mm; THT; 2x40	DS1021-2*40SF11
136	2	Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; PIN:40; piętrowe; proste; 2,54mm	ZL2038-40
137	2	Dioda: prostownicza Schottky; SMD; 100V; 2A; SMB	SK210
138	2	Gniazdo; przewód-płytką; żeńskie; DUBOX; 2,54mm; PIN:16; SMT	89898-308ALF
139	6	Listwa kołkowa; kołkowe; męskie; BERGSTIK; 2,54mm; PIN:8; SMT	95278-801A08LF
140	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 8mm; sześciokątna	113X08
141	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M3; 10mm; Gwint zew: M3	224X10
142	10	Tulejka dystansowa gwintowana; Gwint wew: M2; 10mm; sześciokątna	121X10
143	50	Kondensator: ceramiczny; 2,2nF; 50V; C0G; ±5%; SMD; 0603; Seria: GRM	GRM1885C1H222JA01D
144	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 1nF; 50V; C0G; ±5%; SMD; 0603	VJ0603A102JXACW1BC
145	10	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 10nF; 25VDC; C0G; ±10%; SMD; 0603	C0603C103K3GACTU
146	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 22nF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 060	VJ0603Y223KXACW2BC
147	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 220nF; 25V; X7R; ±10%; SMD; 0603	VJ0603Y224KXXCW1BC
148	100	Kondensator: ceramiczny; MLCC; 100pF; 50V; C0G; ±2%; SMD; 0603	VJ0603A101GXACW1BC
149	100	Śruba; M2x6; łeb: kulisty; Phillips, proste; stal; cynk; 0,5 mm, PH1	M2X6/BN1435
150	10	Kondensator: ceramiczny; 10uF; 50V; X7R; ±10%; SMD; 1210; Seria: GRM	CGA6P3X7S1H106M250AB
151	6	Thick Film Resistors - SMD AEC-Q200 ,68 Ohms ,750 mW (3/4 W) ,1 % ;2010;	AC2010FK-0768RL
152	5	Analog to Digital Converters - ADC SAR ADC,Dual,1MSPS 14B,Sim Sampling	ADS7854IPW
153	1	Isolated DC/DC Converters 15W 9-36Vi +/-15Vo 500mA	BPM15-150-Q12-C
154	2	Digital Isolators Iso 5V CAN Xcvr	ISO1050DUBR
155	1	LDO Voltage Regulators 3A Fast Ultra Low Dropout Linear Regulator 5-DDPAK/TO-263	LP3873ESX-3.3/NOPB
156	1	Gate Drivers Dual High-Speed 1.5A MOSFET Driver	MAX4427ESA+
157	1	Motor/Motion/Ignition Controllers & Drivers Fan-Speed Regulator & Monitor	MAX6651EEE+
158	1	Linear Voltage Regulators 5V 1A Positive	MC7805ABD2TR4G
159	2	ESD Suppressors / TVS Diodes MI TSOP6 LO CAP DIODE ARR	NSP4201MR6T1G
160	1	Non-Isolated DC/DC Converters 24Vin .75-5.5Vout 3A 15W Neg Polarity SMT	OKI-T/3-W40N-C
161	13	Operational Amplifiers - Op Amps 20MHz,Low Noise,1.8V RRIO,CMOS Op Amp	OPA2322AIDR
162	3	Op Amps Automotive 20MHz Low-Noise 1.8V RRI/O CMOS Operational Amplifier	OPA322AQDBVRQ1
163	1	Voltage References Lo Noise Very Low Drift Prec VLTG REF	REF5025AID
164	2	Buffers & Line Drivers SGL Pwr Supply Quad Buffer GATE	SN74LV4T125PWR
165	1	LDO Voltage Regulators Sgl Out LDO 1.5A Adj Fast Trans Resp	TL1963AKTTR
166	1	Digital Signal Processors & Controllers - DSP, DSC Digital Signal Controller	TMS320F28335PGFA
167	1	Supervisory Circuits 2.93V Monitor	TPS3828-33DBVT
168	1	LDO Voltage Regulators -3V to -36V,-200mA High PSRR, LDO Reg	TPS7A3001DGNR
169	1	LDO Voltage Regulators Vin 3-36V,150mA,High PSRR, LDO Reg	TPS7A4901DGNR
170	1	Translation - Voltage Levels SGL Pwr Supply SGL Buffer GATE	SN74LV1T125DBVR
171	100	Thick Film Resistors - SMD 4.87K ohm 1%	CR0603-FX-4871ELF
172	100	Thick Film Resistors - SMD 9.31K ohm 1%	CR0603-FX-9311ELF
173	100	Thick Film Resistors - SMD 976 OHM 1%	RC0603FR-07976RL
174	100	Thick Film Resistors - SMD 1.82K 1% 1/10W	CR0603-FX-1821ELF
175	100	Thick Film Resistors - SMD 7.87K OHM 1%	RC0603FR-077K87L
176	100	Thick Film Resistors - SMD 14.7K 1% 1/10W	CR0603-FX-1472ELF
177	12	Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 1uF 2220 AEC-Q200	2220Y6300105KETWS2
178	20	Thick Film Resistors - SMD 12.7K OHM 1%	RC0603FR-0712K7L
179	2	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 1200V 50A (Tj) 20mW Chassis Mount AG-EASY1BM-2	DF11MR12W1M1B11BPSA1

180	5	CAP CER 20UF 500V 6-DIP	B58033I5206M001
181	1	Radiator LA-28-200-24V	LA-28-200-24V
182	1	Czujnik prądowy, 5 V Efekt Halla	HASS 100-S
183	4	Czujnik prądowy, 5,25 V	CKSR 25-NP
184	4	Rdzen Kool Mμ	0079726A7
185	1	Artix Micromodule A50 with Xilinx XC7A50T-2CSG325I, speedgrade -2I	TE0714-02-50-2I
186	3	62GB-50T08-33SN - Złącze okrągłe, Seria 62GB,	62GB-50T08-33SN
187	3	62GB-16J08-33PN - Złącze okrągłe, Seria 62GB,	62GB-16J08-33PN
188	3	Złącza, 120A 2-Pin, montaż kablowy, Amphenol Socapex, seria HVSL600	HVSL600062A125
189	3	Złącza , 120A 2-Pin, Amphenol Socapex, seria HVSL600	HVSL600022A1H6
190	1	PC Board, FR4, 1.5mm, 35u, 4warstwy, soldermaska, złączenie chemiczne, opis TOP, BOT	zał: GERBERY_PCB3.zip
191	1	PC Board, FR4, 1.5mm, 35u, 4warstwy, soldermaska, cynowanie HAL, opis TOP	zał: GERBERY_PCB2.zip
192	1	PC Board, FR4, 1.5mm, 105u, 2warstwy, soldermaska, cynowanie HAL, opis TOP	zał: GERBERY_PCB1.zip
193	1	DC Fans DC Tubeaxial Fan, 60x60x32mm, 24VDC, Speed Signal, Open Collector Output	614J/2HHPR-010
194	1	Dedykowana obudowa z aluminium do urządzenia - model znajduje się w załączniku	zał: MODEL.stp
195	20	Końcówka oczkowa rurowa, prosta, zaciskana, M6, 35mm2	----
196	10	Końcówka oczkowa rurowa, kątowna, zaciskana, M6, 35mm2	----
197	20	Końcówka oczkowa rurowa, prosta, zaciskana, M6, 25mm2	----
198	20	Końcówka oczkowa rurowa, prosta, zaciskana, M6, 16mm2	----
199	1	Lica 300x0,1 mm, 1kg	300x0,1mm
200	4	dławnica kablowa EMC	SKINTOP MS-SC M20x1.5
201	2	dławnica kablowa EMC	SKINTOP MS-SC M25x1.5
202	30m	przewód serwo	CF270.UL.350.01.D
203	20m	przewód serwo	CF270.UL.250.01.D
204	10m	przewód serwo	CF270.UL.160.01.D
205	20m	przewód CAN bus 2x0,22mm2	----
206	30m	przewód 2x1mm2, nieekranowany	CL100-2x1.0