











0.01uF	SMD_CHIP_CAP_CER	Designator C1, C3, C5, C7	SMD_CHIP_CAP_CER	LibRef SMD_CHIP_CAP_CER	
0.22uF	_0603_TO_1206 SMD_CHIP_CAP_CER	C2, C4, C6, C38	_0603_TO_1206 SMD_CHIP_CAP_CER	_0603_TO_1206 SMD_CHIP_CAP_CER	
	_0603_TO_1206 SMD_CHIP_CAP_CER	C8, C9, C10, C17, C19, C20, C21, C24,	_0603_TO_1206 SMD CHIP CAP CER	_0603_TO_1206 SMD_CHIP_CAP_CER	
0.1uF	_0603_TO_1206	C25, C27, C28, C29, C30	_0603_TO_1206	_0603_TO_1206	1:
68nF	820p 1kV Y5P	C11	Cap-Disk-D5.5-R5.08	Cer Disc HV 820p 1kV	
68nF	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	C12	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	
390nF	820p 1kV Y5P	C13	Cap-Disk-D5.5-R5.08	Car Disc HV 820n	
180nF	820p 1kV Y5P	C14	Cap-Disk-D5.5-R5.08	TkV Cor Disc HV 820p TkV	
390nF	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	C15	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	
180nF	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	C16	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	
0.1uF VJ0603A150FXACW1	SMD_CHIP_CAP_CER _1206	C18, C26	SMD_CHIP_Cap_Cor_ 1206 CAPC1608X95X40ML	SMD_CHIP_CAP_CER 1206	
BC	T495X477K010ATE10	C22, C23	15715	CMP-2006-01814-1	:
470uF/10V Tant.	0	C31	SMD_2917	SMD_2917	
10u 1u 470uF 25V	35V 35V 25V	C33 C34 C35 C36	EI-d5-h11-F2-54 EI-d5-h11-F2-54 FLdR-h14-F3-81	10u-35V 10u-35V 470u-25V	
0.022uF	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	C36	SMD_CHIP_CAP_CER _0603_TO_1206	SMD_CHIP_CAP_CER 0603 TO 1206	
470uF/25V	25V SCHOOLEY BATTER Rectifier	C37	El-d8-h14-F3.81	470u-25V	
B550C-13-F	, 50 V, 5 A, -55 to 150 degC, 2-Pin	D1	DIOD-SMC-2-A_V	CMP-2000-05906-1	
1N5819	40V 1A SOIC, 16-Leads,	D3, D4	00-41-300	1N5819	
DS3231 16-SOIC	Body 10.5x7.5mm (max), Pitch 1.27mm, IPC Medium Density	DS1	SOIC127P1030X265- 16N	DS3231	
RTD2-Wire-Select	Density	H1	J1x3	H-1x3	
H-1x2 H-1x3		H2, H14 H3, H4, H5, H7, H8, H9, H10, H15	J1x2 J1x3	H-1x2 H-1x3	
H-1x6		H9, H10, H15 H6, H12	J1x6	H-1x6	
H-1x4	PCB terminal block.	H11, H13	J1x4	H-1x4	
MKDS 1,5 2-5,08	nominal current: 17.5 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5.08 mm	H16, H17	MKDS 1,5 2-5,08	MKDS 1,5 2-5,08	
LMV321RILT	Integrated Circuit	IC1	SOT95P280X145-5N	LMV321RILT	
D Connector 9	Receptacle Assembly, 9 Position, Right	J1	DB9-HEMBRA	D Connector 9	
BLM31PG601SN1L	Angle Chip Ferrite Bead Industry	L1, L2	SMD_CHIP_FERRITE 1206	CHIP_FERRITE_BEAD _INDUCTOR_1206	
FB 1206 600 ohms 100MHZ 600R 1.5A	Inductor Chip Ferrite Bead Inductor	L3	SMD_CHIP_FERRITE	CHIP_FERRITE_BEAD	
33uH 3.2A 1280	Inductor Shielded SMD Power Inductor, 33 uH, +/- 20%, -40 to 125	и	_1206 BOUR-SRR1280-2_V	_INDUCTOR_1206 CMP-2000-07148-1	
Led	degC, 2-Pin SMD, RoHS, Tape and Reel Smm	LD1			
MH Pin - 5.5Pad - 3.3drill	MH Pin - 5.5Pad - 3.3drill	MH1, MH2, MH3	Led d5mm MH Pin - 5.5Pad - 3.3drill	Led-5mm MH Pin - 5.5Pad - 3.3drill	
B.desmont.2Pins EspadinHembra	Header, 2-Pin Header, 2-Pin	P1, P4, P7 P2	KF2EDGV/R-2P HDR1X2	Header 2 Header 2	
EspadinHembra ZMPT101B MODULE RTD PT100	Header, 4-Pin Header, 4-Pin	P3 P5	ZMPT101B_MODULE KF2EDGV/R-4P	Header 4 Header 4	
RTD_Output Header 6	Header, 2-Pin Header, 6-Pin	P6 P8	HDR1X2 KF2EDGV/R-6P	Header 2 Header 6	
CR2032_Holder 2N3904	CR2032_Holder NPN General Purpose	PB1 Q1, Q2	CR2032 TO-92A-	CR2032_Holder 2N3904	
210 ohm	Amplifier SMD_CHIP_RESISTO	R1, R3, R4, R5	Pitch100MILS SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	SMD_CHIP_RESISTO	
220 ohm 10K	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	R1, R3, R4, R5 R2, R27	SMD CHIP RESISTO	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
1K	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206, SMD_CHIP_RESISTO	R6, R22	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_1206, SMD_CHIP_RESISTO	
	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO		SMD_CHIP_RESISTO	R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
220 ohm	R_1206	R7, R33	n 120/		
			K_1206	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206	R8, R9, R12, R13	SMD_CHIP_RESISTO R_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206	
25K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	R8, R9, R12, R13	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO		R_1206 SMD_CHIP_RESISTO	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	R10	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
25K 2.5K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	R10	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
25K 2.5K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206. SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K 2.5K 1K 100K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206. SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K	SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206. SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K	SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206. SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16 R17	R, 1206 SMD_CHIP.RESISTO R, 0603_TO_1206 SMD_CHIP.RESISTO R, 1206 SMD_CHIP.RESISTO R, 1206 SMD_CHIP.RESISTO R, 0603_TO_1206 SMD_CHIP.RESISTO SMD_CHIP.RESISTO SMD_CHIP.RESISTO SMD_CHIP.RESISTO SMD_CHIP.RESISTO SMD_CHIP.RESISTO R, 1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K 107K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206, SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	R10 R11, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16 R17 R18 R19	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K 107K 49.9K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1250 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1256 SMD_CHIP_RESISTO	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R231, R32, R36, R37 R15, R16 R17 R18 R19 R20	R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 6693_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K 107K 49.9K 3.09K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESIST	R10 R11 R11, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16 R17 R18 R19 R20 R21	R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R, 1206 R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R, 1206 R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R,	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1205 R_1205 R_12	
25K 1K 100K 17.4K 107K 49.9K 3.09K 20K	SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0603_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESIST	R10 R11 R14, R24, R28, R29, R15, R16, R37 R15, R16 R17 R18 R19 R20 R21 R23	R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, A003_TO_1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R, 1206 R, 1206 SMD_CHIP_RESISTO R, 1206 R, 1206 R, 1207 R	SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO	
25K 1K 100K 17.4K 107K 49.9K 3.09K 20K 100 Ohm	SMD_CHIP_RESISTO R_0002, TO 1206 R_0002,TO 1206 R_0002,TO 1206 R_0002,TO 1206 R_0002,TO 1206 R_0002,TO 1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0002 SMD_CHIP_RESISTO R_0	R10 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R31, R32, R31, R37 R14, R24, R28, R37 R17 R18 R19 R20 R21 R21 R23 R23 R25, R26 R30	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO RESISTO RES	SMD_CHIP_RESISTO R_6602_T0_1265 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_6002_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO	
25K 2.5K 1K 100K 17.4K 107K 49.9K 3.09K 20K 100 Ohm 2.2K	SMD_CHI_RESISTO _ROS_110_100 _R	R10 R11 R11 R11, R24, R28, R29, R31, R32, R36, R37 R15, R16 R17 R18 R19 R20 R21 R23 R25, R26	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO RESISTO RE	SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1205 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0602_T0_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESIST	
25K 2.5K 11K 100K 17.4K 107K 49.9K 3.09K 20K 100 Ohm 12.2K 22K 1.0Pm	SMO_CHI_RESISTO _ROS_170_100 _SMO_CHI_RESISTO _ROS_170_100 _SMO_CHI_RESISTO _ROS_170_100 _ROS_17	R10 R14, R24, R28, R29, R31, R32, R31, R32, R31, R37 R14, R24, R28, R37 R17 R18 R19 R20 R21 R21 R23 R23 R25, R26 R30	R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0403.T0.1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO R_0403.T0.1206 SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO SMD_CHIP_RESISTO R_1206 SMD_CHIP_RESISTO	SMO_CHP_RESISTO SMO_CHP_RESISTO SMO_CHP_RESISTO R_MOD_TO_TO_NO SMO_CHP_RESISTO R_MOD_CHP_RESISTO R_MOD	
25K 25K 11K 100K 17.4K 100K 19.7K 49.9K 3.99K 100 Drbm 100 Drbm 2.2K 2K 10 Drbm 100 Drbm	SAQ, CHE, PRESSTO SAQ, CHE, PRESSTO PART OF THE STATE O	R110 R111 R111 R11, 104, 1024,	R_1006 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_1000 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D100 B_0001_D1000 B_0001_D1000 B_00001_D1000 B_00001_D1000 B_00001_D1000 B_00001_D1000 B_000001_D1000 B_000001_D10000 B_0000001_D100000 B_000000000000000000000000000000	SMO_CIP_RESISTO SMO_CIP_RESISTO RESISTO RESIST	
225K 2 5 K 1 K 100K 17. 4K 1007K 1007K 200K 100 Orbit 200K 100 Orbit 2 2 K 2 K 1 Orbit 8 PH GPHO Connector	SAQ, CHIP, RESISTON LOCAL CONTROL CON	810 811 814, 824, 829, 829, 821 815, 822, 824, 827 815, 816 817 818 827 818 827 818 827 818 827 828 827 828 827 828 827 828 828 82	R_1206 SOUCHPERSISTO SOUCHPERSISTO	SMO_CHE_MISSISTO SMO_CH	
29K 2.5K 1K 100C 17.74K 197K 197K 197K 197K 197K 197K 197K 197	SMQ_CHI_RESISTO SMQ_CHI_RESIST	810 811 814 824 825 826 827 828 827 828 827 828 827 828 827 828 827 828 827 828 827 828 828	R_1206 MOO_OFF_RESISTO SOO_OFF_RESISTO SOO_OFF_RESISTO	SMO_CHE_RESISTO SMO_CHE_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_RESISTO SMO_CHE_RESISTO SMO_CHE_RESISTO SMO_CHE_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_RESISTO SMO_CHE_RESISTO BCOMP_RESISTO BCOMP_BCOM	
298K 12.50K 18. 100C 17.74K 1907K 19	SAQ_CHI_RESISTO SAQ_CHI_RESIST	810 811 811 812 813 822 823 822 823 823 823 823 823 823 82	R_1006 MOD_OFF_RESISTO R_0000_FR_SISTO MOD_OFF_RESISTO MOD_OFF_RESISTO	SMO_CHE_RESISTO SMO_CHE_RESISTO B_100e R_200e R_200	
298K 12.50K 18. 100C 17.74K 1907K 19	SAQ_CHI_RESISTO BCOR_RESISTO RCOR_RESISTO RCOR_RESISTO RCOR_RESISTO SAQ_CHI_RESISTO SAQ_CHI_RE	810 811 811 812 813 822 823 822 823 823 823 823 823 823 82	R_1006 MOD_OFF_RESISTO R_0000_FR_SISTO MOD_OFF_RESISTO MOD_OFF_RESISTO	SMO_CHE_RESISTO SMO_CHE_RESISTO B_100e R_200e R_200	
25K 2.5 K 15. 100K 17.4 K 101K 107 K 109 W 100 C	SAQ_CHI_RESISTO SAQ_CHI_RESISTO R_200_CHI_RESISTO R_200_CHI_RESIST	810 811 814 804 828 829 821 821 821 821 821 821 821 821 821 821	R_1006 8_00017 (100 8_00017	SAD_OPE_RESISTO SAD_OPE_RESISTO RESISTO RESIST	
258 2.58 18 1000 17.74 10100 17.74 10101 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1	SAQ_CHI_RESISTO SAQ_CHI_RESIST	810 811 814 824 826 829 821 821 821 822 824 827 822 824 827 822 824 827 822 824 827 822 824 824 824 824 824 824 824 824 824	R_1006 8_000, OH_RESISTO 8_000, TO 1006 8_0000, TO 1006 8_0000, TO 1006 8_0000, TO 1006 8_0000, TO 1006	Sado, CHP, PERSENTO SADO, CHP, PERSENTO SE, 2009, PERSENTO SE, 2009, PERSENTO SEGON, PERSENTO	
25K 25 K 15 C 100K 17 AK 101K 107 AF 107 AF 107 AF 108 AF 109 AF 109 AF 100 C	SAQ_CHI_RESISTO SAQ_CHI_RESIST	810 811 814 824 826 829 821 821 821 822 824 827 822 824 827 822 824 827 822 824 827 822 824 824 824 824 824 824 824 824 824	R_1206 MOD_OFF_RESISTO R_0000_FF_RESISTO SEQ_OFF_RESISTO SEQ_OFF_RESIS	Sado, CHP, PERSENTO SADO, CHP, PERSENTO SE, 2009, PERSENTO SE, 2009, PERSENTO SEGON, PERSENTO	