Exception	Stufe Material	Materialkurztext	Positionsnr	Komponentenmenge		Werkss pez. MatStat	Text1
1					lion.	us	
2 040	1 09968970	Abschirmung EK 038	0010	1	ST	20	Z1
3 ○△○	1 06986020	Klebeetikett 7000+3812 2D-Code	0020	0,025	ST	30	BARCODE1
4 0△0	1 09021790	SMD-Keramik-Kond. 2,2uF/10V/+-20%	0030	1	ST	30	C1
5 0△0	1 09185860	SMD-Keramik-Kond. 1uF/16V/+-10% X5R	0040	3	ST	30	C13,C23,C24
6 ○△○	1 09959820	SMD-Keramik-Kond. 1,2pF/50V/+-0,1pF	0050	1	ST	2S	C2
7 040	1 10119760	SMD-Keramik-Kond. 22pF/50V/+-1% 0402	0060	2	ST	2S	C5,C15
8 000	1 09959800	SMD-Keramik-Kond. 18pF/50V/+-5% 0402	0070	2	ST	2S	C9,C10
9 040	1 09959840	SMD-Keramik-Kond. 220pF/50V/+-10% 0402	0080	3	ST	2S	C17,C21,C25
10 040	1 09959830	SMD-Keramik-Kond. 1pF/50V/+-0,1pF 0402	0090	2	ST	2S	C6,C7
11 040	1 09959850	SMD-Keramik-Kond. 100nF/16V/+-10% 0402	0100	9	ST	20	C3,C11,C12,C14,C16,C18,C19,C20,C22
12 040	1 09949070	IC CC2538NF53RTQR	0110	1	ST	60	IC1
13 OAO	1 10012750	Flash MX25L4006EZUI-12G	0120	1	ST	20	IC2
14 000	1 09504140	SMD-Ferrit 0603 600 OHM 0,7A	0130	1	ST	30	L1
15 <u>O</u>	1 09963170	SMD-Induktivität 0402 2,0nH 0,3A	0140	3	ST	60	L2,L3,L4
16 040	1 09963240	SMD-Induktivität 0402 3,3nH 0,3A	0150	1	ST	60	L5
17 040	1 09959910	SMD-Widerstand 56K/.031W/+-0,5%0402	0160	1	ST	2S	R2
18 040	1 09959860	SMD-Widerstand 2K74/.031W/+-1% 0402	0170	1	ST	20	R9
19 040	1 09959880	SMD-Widerstand 22K/.031W/+-1% 0402	0180	2	ST	20	R7,R11
20 040	1 09959890	SMD-Widerstand 100R/.031W/+-1% 0402	0190	7	ST	20	R1,R3,R4,R5,R6,R10,R13
21 040	1 09959900	SMD-Widerstand 1K/.031W/+-1% 0402	0200	2	ST	20	R8,R12
22 040	1 07020050	Leuchtdiode LS L29K-H1J2-1-2	0210	1	ST	60	LED1
23 040	1 10007690	Quarz X1E000021075300	0220	1	ST	30	Q1
2 OAO 3 OAO 4 OAO 5 OAO 6 OAO 7 OAO 8 OAO 9 OAO 11 OAO 11 OAO 12 OAO 13 OAO 14 OAO 15 OAO 16 OAO 17 OAO 18 OAO 19 OAO 20 OAO 21 OAO 21 OAO 22 OAO 23 OAO 24 OAO 25 OAO 26 OAO	1 09416151	Aufkleber 23x15 temperaturfest	0230	1	ST	60	TYP
25 040	1 10113340	LK-Nutzen EK 038 290914 40-f.	0240	0,025	ST	2S	LK
26 000	1 07090470	Lotpaste M31 GRN360-K1MK-V	9996	0,001	KG	30	LOTPASTE