

; Stückliste=C:\Users\Public\Documents\TI-DL7USM-GPL\TI-DL7USM_SvenSoft_V2a.T3001
; Datum=12.Juli.2009 19:06
; Variante=DIL_MAX4278
; Platine=<alle Bauteile>
; Autor=
;

Pos	Name	Wert	Gehäuse
1	BR2	Teko70x100	TEKO70X100
2	Bu1	+UB	FLANSCHBUCHSE
3	Bu3	CINCH-ANSCHLUSS	CINCH-ANSCHLUSSPLATTE-4
4	Bu4	CINCH-ANSCHLUSS	CINCH-ANSCHLUSSPLATTE-2
5	C1	27pF	2,54X5,08_RM5,08
6	C2	27pF	2,54X5,08_RM5,08
7	C3	100NF	C_RM5,08
8	C4	100NF	C_RM5,08
9	C5	100NF	C_RM5,08
10	C6	470µF	C_ELKO_RM5,08_DM13
11	C7	47NF	5X6R2,54
12	C8	1000µF	C_ELKO_RM7,62_DM16,5
13	C9	0,47µF	C_RM5,08
14	C10	100NF	C_RM5,08
15	C11	100NF	C_RM5,08
16	C12	10µF	C_ELKO_RM2,54_DM6
17	C13	100NF	2,54X5,08_RM2,54
18	C14	100n	C2
19	C15	100n	C2
20	C16	10µF	ELKO1
21	C17	10µF	ELKO1
22	C18	100NF	
23	C19	100NF	C_RM5,08
24	C20	100NF	C_RM5,08
25	C21	100NF	C_RM5,08
26	C22	100NF	C_RM5,08
27	C23	C-KERAMIK-5,08_50V	6X6R5,08
28	D1	LED_ROT	LED_RM2,54
29	D2	LED_GRUEN	LED_RM2,54
30	D3	1N4001	D_RM12,7_DM3
31	D4	1N4007	D4
32	D5	ZPD5V1	
33	DRILL1	Bohrung	Bohrung
34	DRILL2	Bohrung	Bohrung
35	DRILL3	Bohrung	Bohrung
36	DRILL4	Bohrung	Bohrung
37	DRILL5	Bohrung	Bohrung
38	DRILL6	Bohrung	Bohrung
39	DRILL7	Bohrung	Bohrung
40	DRILL8	Bohrung	Bohrung
41	DRILL9	Bohrung	Bohrung
42	FP1	D-SUB9 STANDARD	D-SUB9 STANDARD
43	IC1	ATMEGA8(DIL28S)	DIL28S
44	IC2	7805	TO220
45	IC3	LM1881	DIL8
46	IC4	SCHALTER_4	DIL8-SCHALTER
47	IC5	MAX4278EPA+	DIL8

48	IC6	TL081CN	DIL8	
49	IC7	ICL7660	DIL8	
50	IC8	74HC00	DIL14	
51	IC12	74HCT4053	DIL16	
52	K1	GPS-RX	SUB-D_9POL_BUCHSE_LIEGEND	
53	K2	K1X6	1X06	
54	K3	SUB-D_9_BUCHSE		
55	K4	SUB-D-9-STECKER		
56	K5	SUB-D_9POL_BUCHSE		
57	K6	SUB-D_9POL_BUCHSE		
58	K7	K2X5	2X05	
59	K8	SUB-D_9POL_STIFT		
60	K9	2X5	LEITERPLATTENVERBINDER_2X5	
61	Q1	18,432MHz	HC-49/U	
62	R1	680K	0207	
63	R2	150	0204	
64	R3	4,7K	0204	
65	R4	100	0204	
66	R5	1K	VISHAY_64W	
67	R6	100	0204	
68	R7	TRIMMER_64W_10-KTRIMMER_64W		
69	R8	10K	R3	
70	R9	220R	R3	
71	R10	1K	TRIMMER_74X	
72	R11	75R	R3	
73	R12	75R	R3	
74	R13	10K	TRIMMER_74X	
75	R14	22K	R3	
76	R15	10K	R3	
77	R16	1,1K	0204	
78	R17	47K	0204	
79	R18	75R	0207	
80	R19	10K	0207	
81	R20	47K	0204	
82	R22	10K	0207	
83	S1	AL-60P01_7,6	D14R7,62	
84	T1	BC337	TO92	schneller PNP