



Maßstab	96,88%	Firma	Zeichner	DL4JAL/DL2JWL	Blatt	1
Änderung	08.02.14	19:21	Titel			MC-Board_Doppel_VFO
Ausgabe	09.02.14	19:09				
Datei	mc_board_doppel-vfo.T3001		Projekt			Doppel-VFO

```

; Stückliste=mc_board_doppel-vfo
; Datum=08.Februar.2014 19:13
; Variante=AllVars
; Platine=<alle Bauteile>
; Autor= DL4JAL / DL2JWL
;

```

Pos	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse
1	3 Stk.	C1,C16,C17	100n	0805
2	2 Stk.	C2,C3	10u ta	1832
3	1 Stk.	C4	1,5µF	R2,54
4	1 Stk.	CON1	12V	CON1
5	1 Stk.	CON2	GND	CON2
6	1 Stk.	D1	1N4148	1206-D
7	1 Stk.	D2	LL1N4148	1206-D
8	1 Stk.	IC1	PIC18F452P	IC1
9	1 Stk.	IC2	7805	IC2
10	5 Stk.	J1,K2,K6,K7,K8	PSS254/5G	PSS254/5G
11	1 Stk.	K4	PSS254/2G	PSS254/2G
12	1 Stk.	L1	33mH	L1
13	1 Stk.	LCD1	LCD_Displaytech162C	2X16
14	1 Stk.	Q1	BSS123	SOT23
15	1 Stk.	R1	5k	Trimmer
16	1 Stk.	R2	10M	0805
17	1 Stk.	R3	220	0806
18	1 Stk.	R4	2,7k	0807
19	1 Stk.	R9	4,7k	0808
20	1 Stk.	R10	22k	0809
21	1 Stk.	Print	LP	







