

Qty	Value	Package	Parts	Beschreibung
2	27p	C0805	C1, C2	
1	47u	PANASONIC_E	C11	SMD Elko, max 8mm Durchmesser
3	1n	C0805	C14, C15, C16	
1	470u	E3,5-8	C19	Elko bedrahtet stehend
3	1u	C0805	C3, C5, C10	
5	10u	C0805	C4, C9, C13, C17, C18	
4	100n	C0805	C6, C7, C8, C12	
1	PIC18F26K22	DIL28-3	IC1	oder PIC18F25K22
1	Fassung	DIL28-3		Fassung zum PIC
1	TPA4861	SOIC08	IC2	
1	AD823	SO08	IC3	oder LMC6482 (nicht so rauscharm)
1	Mike	6410-02	J1	Typ PSS 254
1	Programmer	6410-05	J2	nur bei Programmieren in LP
1	Drehgeber	6410-05	J3	Typ PSS 254
1	LCD	6410-08	J4	Typ PSS 254
1	LP	6410-02	J5	Typ PSS 254
1	PTT	6410-02	J6	Typ PSS 254
1	Keyer	6410-03	J7	Typ PSS 254
	noch passend dazu PSK 254 Kontanke und Kupplungs-Leergehäuse			
1	Speisung	1X02	JP1	Brücke für Speisung Electret-mike
1	G6K-2F	G6K-2F	K1	SMD-Relais 5V
1	USB-Modul	USB_QO100	MOD1	Steckverbindung 4x 3 Pins
1	16 MHz	HC49U-V	Q1	
1	BSS123	SOT23	Q2	
4	10k	M0805	R1, R15, R16, R23	
1	50k	CA6V	R11	Einstellregler liegend
1	47	M0805	R12	
1	100k	CA6V	R13	Einstellregler liegend
1	27k	M0805	R14	
1	220k	CA6V	R17	Einstellregler liegend
1	22k	CA6V	R2	Einstellregler liegend
1	180	M0805	R21	
1	470	M0805	R22	
4	4,7k	M0805	R3, R5, R6, R18	
1	220	M0805	R4	
3	1k	M0805	R7, R19, R20	

Qty	Value	Package	Parts	Beschreibung
1	2,2k	M0805	R8	
2	100	M0805	R9, R10	
1	Gehäuse TEKO 12.5			
	Passende Buchsen für Mike mit PTT, Keyer Paddel, Lautsprecher			
Farblich markierte Zeilen sind im meinem Bauteilesatz enthalten				