

## **Material Receptor FM VHF2**

### **- Resistencias 1/4 de watio:**

10 ohmios  
100 ohmios  
560 ohmios  
1K  
1k2  
2 x 1K8  
2K7  
3K3  
3 x 4K7  
2 x 10K  
3 x 47K  
100K  
470K

### **- Potenciómetros para panel:**

10K logarítmico con interruptor  
10K lineal  
10K lineal de 10 vueltas (tipo BOUNRS 3590S-2-103)

### **- Condensadores cerámicos tipoI NP0 (banda negra):**

1 pF  
8.2 pF  
12 pF  
3 x 15 pF  
22 pF  
33 pF  
47 pF  
82 pF  
100 pF

### **- Condensadores cerámicos desacoplo:**

1 nF  
2 x 10 nF  
8 x 47 nF

**- Condensadores poliéster metalizado radiales miniatura 63 voltios.**  
(Thomson)

2 x 1 nF  
1.5 nF  
22 nF  
47 nF  
4 x 100 nF  
220 nF

**- Condensadores electrolíticos radiales**

2 x 220 uF - 16 voltios  
100 uF - 25 voltios  
2 x 10uF/25 tantalo  
4.7 uF/25 Tantalo

**- Diodos**

1N4001  
1N4007  
1N914  
BB106 (varicap)

**- Circuitos integrados:**

78L05 regulador positivo miniatura 5 voltios capsula TO92  
LM386 (National) capsula dip 8 pines  
MC3372 (Motorola) capsula dip 16 pines  
NE602 (Philips) capsula dip 8 pines

**- Varios:**

Cristal de cuarzo de 10.245 MHz paralelo 30 pF, capsula HC18  
2 x filtro ceramico 10.7MHz  
CFW455E filtro ceramico de 455KHz (Murata)  
CDB455C16 ó CDB455C7 discriminador cerámico (Murata)  
3x bobina tipo FO200VI nucleo violeta (Ariston)  
Conectores de tornillo 1 de 4 ó 2 de 2 apilables  
1 zocalo torneado de 8 pines  
Portapilas de 6 pilas R6  
Altavoz 16 ohmios 2 pulgadas  
Medidor unidades S (economico)  
Hilo de cobre esmaltado de 0.8mm diametro