

GENERALI	Gamma operativa:	136 ~ 174 MHz		
	Modo operativo:	FM 8K50F3E		
	N° canali:	128 divisi in 8 banchi		
	Spaziatura canali:	12.5 kHz		
	Alimentazione:	7.2VDC		
	Impedenza antenna:	50 Ohm		
	Incrementi di canale PLL:	2,5 kHz o 3,125 kHz		
	Consumi:	TX:	1.5A (5W) 0,7A (1W)	
		RX:	Silenziata	80mA
			Volume max.	300mA
		Stabilità in frequenza:	±2,5 PPM	
		Temperatura operativa:	da -25°C a +55°C (ETS)	
	Dimensioni in mm:	120 (H) x 53 (L) x 32.5 (P)		
	Peso:	260 gr.		
TRASMETTITORE	Potenza RF max.:	5.0W		
	Modulazione:	di fase, a reattanza variabile		
	Deviazione max.:	± 2.5 kHz		
	Potenza sul canale adiacente:	70 dB		
	Limiti alla modulazione:	60-100 %		
	Modulazione residua:	50 dB tipici		
	Connettore microfonico:	3 pin da 2.5 mm su 2.2 KOhm		
	Emissioni spurie:	0.25µW (< 1GHz) 1.0µW (> 1GHz)		
RICEVITORE	Configurazione:	Doppia conversione supereterodina		
	Valori di F.I.:	1^	46.35 MHz	
		2^	450 kHz	
	Sensibilità:	-0,25µV tipici a 12 dB SINAD -4dBµV tipici a 20 dB SINAD		
	Sensibilità dello squelch:	0,25µV tipici al punto di soglia		
	Selettività sul canale adiacente:	65 dB tipici		
	Intertermulazione:	67 dB tipici		
	Risposte spurie:	70 dB		
	Rumore residuo:	50 dB tipici		
	Altoparlante esterno:	Connettore 2 pin 3.5 mm su 8 Ohm		
Uscita audio:	0.5W tipici (distorsione 5%) su 8 Ohm			