

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	Gamma operativa:	136 ~ 174 MHz		
	Modo operativo:	8K50F3E		
	N° canali:	16		
	Spaziatura canali:	12.5 / 20 / 25 kHz		
	Alimentazione:	7.2VDC		
	Impedenza antenna:	50 Ohm		
	Incrementi di canale PLL:	2,5 kHz o 3,125 kHz		
	Consumi:	TX:	1.25A (5W)	
		RX:	Silenziata	70mA
			Volume max.	330mA
	Temperatura operativa:	da -25°C a +55°C		
Dimensioni in mm:	111 (H) x 58 (L) x 35.5 (P) con BP-265			
Peso:	270 gr. con BP-265			
TRASMETTITORE	Potenza RF max.:	5 / 2 / 1W		
	Modulazione:	di fase, a reattanza variabile		
	Deviazione max.:	± 2.5 kHz		
	Stabilità in frequenza:	±2,5 PPM		
	Distorsione armonica dell'audio:	1.5 % tipica (AF 1kHz 40% deviazione)		
	Modulazione residua:	40 dB tipici		
	Connettore microfonico:	3 pin da 2.5 mm su 2.2 KOhm		
	Emissioni spurie:	0.25µW (< 1GHz) 1.0µW (> 1GHz)		
RICEVITORE	Sensibilità:	-4dBµV tipici a 20 dB SINAD		
	Sensibilità dello squelch:	0,25µV tipici al punto di soglia		
	Selettività sul canale adiacente:	65 dB tipici		
	Intermodulazione:	65 dB tipici		
	Risposte spurie:	70 dB		
	Rumore residuo:	40 dB tipici (con filtro CCITT)		
	Altoparlante esterno:	Connettore 2 pin 3.5 mm su 8 Ohm		
	Uscita audio:	0.4W tipici (distorsione 5%) su 8 Ohm - esterno 0.8W tipici (distorsione 5%) su 12 Ohm - interno		