

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