

<b>GENERALI</b>	<b>Gamme operative:</b>	<b>TX:</b>	457.525 ~ 467.575 MHz
		<b>RX:</b>	457.525 ~ 467.575 MHz
			Appositi canali dedicati a questo uso
	<b>Modo operativo:</b>	16K0G3E (FM)	
	<b>Impedenza antenna:</b>	50 Ohm	
	<b>Alimentazione:</b>	7.2VDC	
	<b>Assorbimento:</b>	<b>TX:</b>	1.0A (Alta)
			0.4A (Bassa)
		<b>RX:</b>	500mA (Volume max.)
			85mA (Stand-by)
<b>Stabilità in frequenza:</b>	±1.5 PPM		
<b>Temperatura operativa:</b>	da -20°C a +55°C		
<b>Dimensioni:</b>	56 x 97 x 36.4 mm		
<b>Peso:</b>	284 gr.		
<b>TRASMETTITORE</b>	<b>Potenza RF max.:</b> (Potenza massima consentita per questo uso)	2.0W - 0.2W	
	<b>Deviazione max.:</b>	± 5.0 kHz	
	<b>Emissioni spurie:</b>	0.25µW	
	<b>Potenza canale adiacente:</b>	70 dB	
	<b>Modulazione residua:</b>	40 dB tipici	
	<b>Distorsione armonica:</b>	3% tipica (AF 1kHz 40% deviazione)	
	<b>Impedenza microfonica:</b>	Connett. multiplo 9 pin / 2.2 KOhm	
<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>	-4 dBµV tipici emf a 20 dB SINAD	
	<b>Sensibilità dello squelch:</b>	-4 dBµV tipici emf	
	<b>Selettività sul canale adiacente:</b>	73 dB	
	<b>Risposte spurie:</b>	70 dB	
	<b>Intermodulazione:</b>	70 dB tipici	
	<b>Rumore residuo:</b>	55 dB tipici	
<b>Livello di uscita audio:</b> (5% distorsione su 8 Ohm)	<b>Altoparlante interno:</b> 0.7W		
	<b>Altoparlante esterno:</b> 0.5W		