

K120L/XXDT



Filtri amplificati di canale composti da 5 circuiti risonanti.
La loro selettività permette di distribuire anche canali adiacenti.
Sono state particolarmente curate l'insensibilità alle scariche e la stabilità alle variazioni di temperatura.
Temperatura di funzionamento: $-10 \div +55^{\circ}\text{C}$. Confezione 1 pz.

		K120L/XXDT
Codice		2708xxDT
Frequenza	MHz	470-790
Larghezza di banda	MHz	8
Canali		E21-E69
Guadagno	dB	45
Regolazione guadagno	dB	20
Selettività (Pa n -2)	dB	42
Selettività (Pa n -1)	dB	10
Selettività (Pv n +1)	dB	16
Selettività (Pv n +2)	dB	46
Return Loss Ingresso	dB	10
Return Loss Uscita	dB	10
Attenuazione Mix in	dB	0.2
Attenuazione Mix out	dB	0.2
Figura rumore	dB	9
Massimo livello di uscita	dB μ V	115

Caratteristiche generali

Tensione di alimentazione	V	12
Consumo	mA	200
Temperatura di funzionamento	C°	-10 ÷ +55
Dimensioni	mm	32×129×86