



KW33C

Amplificatori finali larga banda con tecnologia push-pull in grado di amplificare tutta la banda 47-862 MHz. Dotati di un ingresso e una uscita, si utilizzano per amplificare il segnale proveniente da una batteria di filtri KF o di altri moduli (ricevitori, modulatori, ecc).

Il modello KW35E consente il passaggio del canale di ritorno passivo 5-30 MHz.

		KW33C
Codice		270053
Frequenza	MHz	47-862
Guadagno	dB	32
Regolazione guadagno	dB	20
Pendenza	dB	0-20
Massima potenza	dΒμV	120
Figura di rumore	dB	9
Return loss	dB	10
Caratteristiche generali		
Impedenza	Ohm	75
Consumo	mA	510
Temperatura di funzionamento	C°	-10 ÷ +55
Dimensioni	mm	63 x 184 x 107