Televes®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Processatore Twin

Sposta in frequenza qualunque modulazione

Modulo che processa 2 canali di ingresso, analogici o digitali, indipendentemente dal tipo di servizio, per funzionare come convertitore di canali (utilizando canali di ingresso e uscita differenti) o come amplificatore (con lo stesso canale d'ingresso e uscita).

Art.564901			
	ID.NR	UCC-T	
	EAN13	8424450149607	

Si distingue per

- Filtraggio SAW (Surface Acoustic Wave). Dotato di alta selettività, evitando Interferenze con i canali adiacenti.
- Pendenza regolabile, per bilanciare il segnale entro la larghezza di banda.
- Controllo remoto con CDC (Control de Cabeceras)

Caratteristiche principali

- In modalità convertitore, è possibile assegnare un diverso canale all'ingresso (Twin).
- In modalità amplificatore, consente di equalizzare e filtrare un Multiplex digitale in base ai livelli del resto dei segnali

Televes®

Caratteristiche tecniche

Articolo			564901			
INGRESSO A/D RF		Frequenza di ingresso	MHz	47862		
	Passo di frequenza	1/11-	125 (digitale), 166 (digitale), 250 (analogico)			
	Margine di aggancio	KHz	± 500			
		Guadagno passante di ingresso	dB	0 ± 3		
	RF	Livello di ingresso	dB	50 a 80		
		Larghezza di banda (filtro)	MHz	8		
		Alimentazione Preamplificatore	Vdc	0, 12, 24		
		Perdita di ritorno	dB	> 10		
		Impedenza	Ω	75		
USCITA A/D RF		Frequenza di uscita	MHz	47862		
		Passo di frequenza	KHz	125 (digitale), 166 (digitale), 250 (analogico)		
		Livello di uscita massimo	dΒμV	85 ± 5 tip.		
		Intervallo di regolazione	dB	> 15		
	RF	Livello di spurie	dΒμV	> 60		
		END (Equivalent Noise Degradation)		< 2		
		Perdita di passaggio	dB	≤ 1,5		
		Perdita di ritorno		> 12		
		Impedenza	Ω	75		
GENERALI		Alimentazione	Vdc	24		
		Consumo	mA	400 (0 Preamp.), 450 (1 Preamp.)		
		Indice di protezione	IP	20		
		Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175		