

QDSA

Ricevitore ottico DTT

Articolo	RXFOT
INGRESSO OTTICO	
Tipo fibra ottica	9/125 monomodale
Potenza ottica in ingresso	-10 ÷ 3
Range AGC - dBm	-7 ÷ 2
Lunghezza d'onda ottica - nm	1260 ÷ 1600
Perdita di ritorno - dB	≥ 45
Connettore	SC/APC
USCITA RF	
Numero uscite	1
Gamma frequenza - MHz	47 ÷ 1000
Livello d'uscita - dB	78 (@-1dBm)
Regolazione attenuatore - dB	0 ÷ 10
Impedenza - Ω	75
Perdita di ritorno - dB	≥ 16
Connettore	F femmina
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC	12
Consumo - W	< 2
Connettore	Jack 5,5 x 2,1 mm
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (POWER)	Led rosso ON / Led spento OFF
Potenza ottica in ingresso (OPT)	Led rosso segnale < -10dBm Led verde segnale ≥ -10dBm Led spento manca alimentazione
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x A x P) - mm	77 x 66 x 23
Peso - g	70
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	Ricevitore ottico Alimentatore Manuale d'istruzione



NOVITÀ 2019

RXFOT

Mini ricevitore a 1 ingresso fibra ottica monomodale SC/APC e 1 uscita RF TV DTT. Questo apparato riconverte dalla lunghezza d'onda ottica 1550 nm l'intera banda TV. Dispone di trimmer da 10 dB per la regolazione del segnale in uscita. Ingresso POWER IN per collegamento dell'alimentatore esterno 12 VDC con connettore jack 5,5 x 2,1 mm incluso nella confezione.