

MININODO PARA REDES FTTH LR91/WF 1550nm

Referencia:	OR20-A Optical Receiver.		
Código:	WSEE		
AGC	Con AGC		
Parámetros Ópticos.			
CATV longitud de onda de trabajo.	(nm)	1100-1600	
Potencia de entrada óptica.	(dBm)	+2--10	Analógico TV
		+2--18	Digital TV
Perdida de retorno.	(dB)	≥45	
Conectores ópticos.		SC/APC o FC/APC	
Parámetros RF.			
Frecuencia de banda.	(MHz)	47-1000	
En plano.	(dB)	±0.75	
Nivel de salida.	(dB)	80±0.5	
AGC	(dB)	≤±0.5	
Control nivel de salida.	(dB)	0-20	MGC
Pérdida de retorno.	(dB)	≥14	
Impedancia de salida.	(Ω)	75	
Números de puertos de salida		2	
Características TV Analógica.			
CNR	(dB)	≥51	Pin=-2dBm
CTB	(dB)	≥61	Pin=-2dBm
CSO	(dB)	≥60	Pin=-2dBm
Características Generales.			
Fuente alimentación.	(V)	+12VDC	
Consumo.	(W)	≤3	+12DC,250mA
Temperatura de funcionamiento	(°C)	-20-+60	
Tamaño	(mm)	79*98*25.5	(Ancho)*(Largo) *(Alto)
Garantía	1 Año	1	

