

Características técnicas		
Margen de frecuencia	(MHz)	47 - 862
Ganancia	(dB tip.)	41 - 53 (selec.)
Tensión máxima de salida	(DIN 45004B) (dB μ V tip.)	123
Tensión máxima de salida	(EN 50083) (IMD3) ⁽¹⁾ (dB μ V tip.)	120
Tensión máxima de salida	(IMD2) ⁽¹⁾ (dB μ V tip.)	116
Tensión máxima de salida	CTB, CSO, XMOD ⁽²⁾ (dB μ V tip.)	106
Figura de ruido	(dB tip.)	10
Pérdidas de retorno	(dB tip.)	10
Margen de atenuación	(dB tip.)	0 - 18
Margen de ecualización	(dB tip.)	0 - 18
Margen de regulación	(dB tip.)	0 - 10
Margen de preacentuación	(dB tip.)	0 - 10
Tensión de alimentación	(V~)	196 - 264
Consumo total (l. máx)	(mA~)	130
Consumo dispositivo	(mA)	700 @ 9Vdc
Rango de funcionamiento	(°C)	-5 a +45
Índice de protección		IP20