

RECEPTORES ÓPTICOS A 1GHz Y 2,6 GHz RO 88 AGC / RO 90 FI

- Permite la recepción de señal óptica pudiendo seguir distribuyéndola en radiofrecuencia
- Control automático de ganancia (RO 88 AGC)

REFERENCIA		RO 88 AGC	RO 90 FI
Código		270002	270003
Entrada óptica			
Longitud de onda	nm	1260-1620	1260-1620
Nivel óptico	dBm	+2/-20 digital (≥ 36 dB) +2/-10 analógico (CNR >45dB)	+3/-22 digital (≥ 36 dB) +2/-10 analógico (CNR >45dB)
Eficiencia	A/W	$\geq 0,85/1310$ nm $\geq 0,9/1550$ nm	$\geq 0,9/1310$ nm $\geq 0,95/1550$ nm
Pérdidas de retorno ópticas	dB	>55	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Rango AGC	dBm	-6...0	-
Salida RF			
Frecuencia	MHz	47 - 862	47 - 2600
Planitud	dB	$\geq 0,75$	$\geq 1,5$
Nivel de salida	dB μ V	88	90 - 70
Pérdidas de retorno	dB	≥ 14	≥ 12
Conector		Tipo F	Tipo F
Alimentación	Vdc	12 (Fuente incluida)	12 (Fuente incluida)
Consumo	W	1,9	2,9
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...+55	-20...+55

