

Caractéristiques techniques : Ref. 769214

Type de transceiver		SFP+
Type de fibre		Monomode
Type d'émetteur		DFB
Longueur d'onde de l'émetteur	nm	1310
Puissance de l'émetteur	dBm	-8,2 ... 0,5
Type de récepteur		PIN Photodiode
Longueur d'onde du récepteur	nm	1270 ... 1610
Sensibilité optique du récepteur	dBm	-15
Surcharge du récepteur	dBm	0,5
Débit de données	Gb/s	10,3125
Distance de transmission	km	< 10
Tension d'alimentation	Vdc	3,14 ... 3,47
Courant max. entrées	mA	300
Consommation puissance max.	W	2
Température de fonctionnement	°C	0 ... 70
Température de stockage	°C	-40 ... 85
Humidité relative	%	5 ... 95