

Caractéristiques techniques : Ref. 769410

Type de transceiver		SFP
Type de fibre		Monomode
Type d'émetteur		DFB
Longueur d'onde de l'émetteur	nm	1490
Puissance de l'émetteur	dBm	1,5 ... 5
Type de récepteur		APD/TIA
Longueur d'onde du récepteur	nm	1290 ... 1330
Sensibilité optique du récepteur	dBm	-28
Surcharge du récepteur	dBm	-8
Vitesse de transmission	Gb/s	2,488
Tension d'alimentation	Vdc	3,15 ... 3,45
Courant max. entrées	mA	500
Consommation puissance max.	W	2
Température de fonctionnement	°C	0 ... 70
Température de stockage	°C	-40 ... 85