

Caractéristiques techniques : Ref. 769520

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	0,5 ... 5
Type de récepteur		APD/TIA
Longueur d'onde du récepteur	nm	1490
Sensibilité optique du récepteur	dBm	-27
Surcharge du récepteur	dBm	-8
Vitesse de transmission	Gb/s	1,244
Tension d'alimentation	Vdc	3,3
Consommation puissance max.	W	2
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85