

Caractéristiques techniques : Ref. 769150

Type de transceiver		SFP
Type de fibre		Multimode (MM)
Type d'émetteur		VCSEL
Longueur d'onde de l'émetteur	nm	850
Puissance de l'émetteur	dBm	-9,5 ... -3
Type de récepteur		PIN Photodiode
Longueur d'onde du récepteur	nm	840 ... 860
Sensibilité optique du récepteur	dBm	-17
Surcharge du récepteur	dBm	-3
Débit de données	Mbps	1250
Distance de transmission	km	< 0,55
Tension d'alimentation	Vdc	3,3
Consommation puissance max.	W	2
Température de fonctionnement	°C	0 ... 70