

Technische Spezifikationen : Ref. 769150

Transceiver-Typ		SFP
Glasfasertyp		Multi-mode (MM)
Sendertyp		VCSEL
Wellenlänge der Sender	nm	850
Ausgangsleistung der Sender	dBm	-9,5 ... -3
Empfängertyp		PIN Photodiode
Wellenlänge der Sender	nm	840 ... 860
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-17
Empfängerüberlastung	dBm	-3
Datenrate	Mbps	1250
Übertragungsentfernung	km	< 0,55
Spannungsversorgung	Vdc	3,3
Max. Stromverbrauch	W	2
Betriebstemperatur	°C	0 ... 70