

Technische Spezifikationen : Ref. 769520

Transceiver-Typ		SFP
Glasfasertyp		Single-Mode
Sendertyp		DFB
Wellenlänge der Sender	nm	1310
Ausgangsleistung der Sender	dBm	0,5 ... 5
Empfängertyp		APD/TIA
Wellenlänge der Sender	nm	1490
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-27
Empfängerüberlastung	dBm	-8
Forwarding Rate	Gb/s	1,244
Spannungsversorgung	Vdc	3,3
Max. Stromverbrauch	W	2
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85