

Technische Spezifikationen : Ref. 769413

Transceiver-Typ		SFP
Glasfasertyp		Single-Mode
Sendertyp		DFB
Wellenlänge der Sender	nm	1490
Ausgangsleistung der Sender	dBm	3 ... 7
Empfängertyp		APD/TIA
Wellenlänge der Sender	nm	1290 ... 1330
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-32
Empfängerüberlastung	dBm	-12
Forwarding Rate	Gb/s	2,488
Spannungsversorgung	Vdc	3,15 ... 3,45
Max. Strom Eingänge	mA	500
Max. Stromverbrauch	W	2
Betriebstemperatur	°C	0 ... 70
Umgebungstemperatur	°C	-40 ... 85