

## Technische Spezifikationen : Ref. 769414

Transceiver-Typ		SFP
Glasfasertyp		Single-Mode
Sendertyp		DFB
Wellenlänge der Sender	nm	1490
Empfängertyp		APD/TIA
Wellenlänge der Sender	nm	1280 ... 1360
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-30
Empfängerüberlastung	dBm	-12
Datenrate	Mb/s	2488
Spannungsversorgung	Vdc	3,135 ... 3,465
Max. Strom Eingänge	mA	500
Max. Stromverbrauch	W	1,74
Betriebstemperatur	°C	0 ... 70
Umgebungstemperatur	°C	-40 ... 85
Relative Feuchtigkeit	%	0 ... 85