

Specyfikacje techniczne : Ref. 769413

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1490
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	3 ... 7
Typ odbiornika		APD/TIA
Długość fali odbiornika	nm	1290 ... 1330
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-32
Przebieżenie odbiornika	dBm	-12
Prędkość transmisji	Gb/s	2,488
Napięcie zasilania	Vdc	3,15 ... 3,45
Maks. prąd na wejściu	mA	500
Zużycie przy maks. mocy	W	2
Temperatura pracy	°C	0 ... 70
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 85