



DESCRIPTION :

Prévus pour être logés dans les emplacements SFP des switchs et transcievers.

DESCRIPTION DETAILLEE :

SFP+ 10GB, il dispose d'une haute-qualité émetteur-récepteur.

Ce module est fourni avec un connecteur duplex LC.

Il est compatible avec les standards SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA).

Le module minigbic est à la norme RoHS et sans plomb.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Connecteurs :	LC multimode
Longueur d'onde :	850 VCSEL Laser Diode
Fréquence :	1310nm
Sensibilité de réception optique :	-9.9dBm
Budget de puissance de liaison optique :	2.7dB
Puissance d'entrée :	Max Voltage/Current: 3.47V/300mA
Consommation d'énergie :	1W
Débit des données :	10Gbps Bi-directional data link
Puissance de transmission optique :	-7.3 ~ -1dBm
Distance de fonctionnement :	Jusqu'à 300m (50/125 µm)
Température de fonctionnement (° C) :	0°C~70°C
Humidité de fonctionnement :	5~95%
Température de stockage (° C) :	-40°C~85°C

Données Logistiques

Référence : 60 507

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dimensions : nc

Code EAN : 3660450605070

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Conditionnement : nc