

Caractéristiques techniques : Ref. 291221

| | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|
| Type de transceiver | | SFP+ |
| Type de fibre | | Multimode (MM) |
| Type d'émetteur | | VCSEL |
| Longueur d'onde de l'émetteur | nm | 850 |
| Puissance de l'émetteur | dBm | -6 ... 1 |
| Dispositif récepteur optique | | Photodiode PIN InGaAs |
| Longueur d'onde du récepteur | nm | 850 |
| Sensibilité optique du récepteur | dBm | -10,5 |
| Surcharge du récepteur | dBm | 0 |
| Distance de transmission | m | < 300 |
| Température de fonctionnement | °C | -40 ... 85 |