



FC/UPC 4-fach optischer Verteiler 1310 nm/1550 nm 7 dB

4-Fach-Splitter mit FC/UPC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Empfohlen für Anwendungen, die auf Wideband LNB basieren oder GPON-Netzwerke. Der kompakte Rahmen eignet sich hervorragend für Einzelanlagen.

| | |
|---------|---------------|
| Ref.Nr. | 235901 |
| Art.Nr. | OVT4N |
| EAN13 | 8424450152454 |

Verpackung

| | |
|--------|---------|
| Karton | 1 Stk. |
| Eimer | 50 Stk. |

Physische Daten

| | |
|----------------|----------------------|
| Nettogewicht | 239,00 g |
| Bruttovolumen | 1,02 dm ³ |
| Bruttogewicht | 239,00 g |
| Breite | 115,00 mm |
| Höhe | 151,00 mm |
| Tiefe | 20,00 mm |
| Bauteilgewicht | 239,00 g |

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Geringe Einfügedämpfungen

- Hergestellt mit Single-Mode-Glasfaser (SM)
- FC/UPC-Anschlüsse

Technische Spezifikationen : Ref. 235901

| | | | |
|-----------------------------|----|--|---------------|
| Ausgänge-Anzahl | | | 4 |
| Optische Anschlüsse Eingang | | | FC/UPC |
| Optische Anschlüsse Ausgang | | | FC/UPC |
| Glasfasertyp | | | Single-Mode |
| Verteilfaktor (pro Ausgang) | | | Symmetrisch |
| Wellenlänge | nm | | 1310 ... 1550 |
| Einfügedämpfung | dB | | < 7,6 |
| Rückflussdämpfung | dB | | > 50 |
| Uniformität | dB | | < 0,6 |
| Polarisationsverlust (PDL) | dB | | < 0,2 |
| Richtverhältnis | dB | | > 50 |
| Betriebstemperatur | °C | | -40 ... 85 |