

Caratteristiche tecniche : Ref. 234811

| | | |
|--|------|-------------|
| Ingressi/Bandes | | TERR |
| Intervallo di frequenze | MHz | 47 ... 1250 |
| Livello di ingresso | dBµV | 75 ... 90 |
| Planarità | dB | -1 ... 1 |
| Perdite di ritorno | dB | > 15 |
| ## | dB | 15 |
| Intervallo di regolazione del guadagno | dB | 0 ... 14 |
| C/N | dB | > 50 |
| CSO | dB | > 60 |
| CTB | dB | > 60 |
| Lunghezza d'onda | nm | 1550,12 |
| Potenza ottica di uscita | dBm | 10 |
| Perdita di ritorno ottica | dB | > 50 |
| Tipo de trasmettitore | | MQW-DFB |
| Connettori ottici | | SC/APC |
| Connettori RF | | "F" femmina |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Tensione d'ingresso | Vdc | 12 ... 24 |
| Corrente massima | mA | 400 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -5 ... 45 |