

## Caratteristiche tecniche : Ref. 237513

| Ingressi/Bandes                                    |      | TERR          | V                | H            |
|--|------|---------------|------------------|--------------|
| Intervallo di frequenze                            | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Livello di ingresso                                | dBµV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Numero di MUX per Livello di ingresso              |      | 28            | 52               | 52           |
| Larghezza di banda del MUX per Livello di ingresso | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Alimentazione ingressi                             | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Passaggio di corrente massimo                      | mA   | 500           | 500              | --           |
| Passaggio di corrente massimo totale ingressi      | mA   |               | 720              | --           |
| Impedenza  | Ω    |               | 75               |              |
| Laser  |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Lunghezza d'onda                                   | nm   |               | 1310             |              |
| Potenza ottica di uscita                           | dBm  |               | 10               |              |
| Connettori RF                                      |      |               | "F" femmina      |              |
| Connettori ottici                                  |      |               | FC/APC           |              |
| Alimentazione                                      | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Potenza massima assorbita                          | W    |               | 5,6              |              |
| Consumo attuale                                    | mA   |               | < 430            |              |
| Temperatura di funzionamento                       | °C   |               | -20 ... 45       |              |
| Tensione d'ingresso dell'alimentatore              | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Corrente max. ingressi dell'alimentatore           | mA   |               | 600              |              |
| Tensione d'uscita dell'alimentatore                | Vdc  |               | 12               |              |
| Max. corrente d'uscita dell'alimentatore           | A    |               | 1,5              |              |