

## Caractéristiques techniques : Ref. 237514

| Entrées/Bandes                            |      | TERR          | V                | H            |
|---|------|---------------|------------------|--------------|
| Bande passante                            | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Niveau d'entrée                           | dBμV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Nombre de MUX pour Niveau d'entrée        |      | 24            | 52               | 52           |
| Largeur bande du MUX pour Niveau d'entrée | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Alimentation entrées                      | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Passage du courant max.                   | mA   | 500           | 500              | --           |
| Passage du courant max. total d'entrées   | mA   |               | 720              |              |
| Impédance                                 | Ω    |               | 75               |              |
| Laser                                     |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Longueur d'onde                           | nm   |               | 1550             |              |
| Puissance optique de sortie               | dBm  |               | 9                |              |
| Connectique RF                            |      |               | "F" femelle      |              |
| Connecteurs optiques                      |      |               | FC/APC           |              |
| Tension d'alimentation                    | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Consommation puissance max.               | W    |               | 5,6              |              |
| Consommation de courant                   | mA   |               | < 430            |              |
| Température de fonctionnement             | °C   |               | -20 ... 45       |              |
| Tension d'entrée d'alimentation           | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Courant max. entrées d'alimentation       | mA   |               | 600              |              |
| Tension de sortie d'alimentation          | Vdc  |               | 12               |              |
| Courant maximum de sortie d'alimentation  | A    |               | 1,5              |              |