

Caractéristiques techniques : Ref. 237572

| 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 | | 25 | 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 cooled | |
| Longueur d'onde | nm | | 1551,72 | |
| Puissance optique de sortie | dBm | | 9 | |
| Connectique RF | | | "F" femelle | |
| Connecteurs optiques | | | SC/APC | |
| Tension d'alimentation | Vdc | | 12 ... 18 | |
| Consommation puissance max. | W | | 5,88 | |
| Consommation de courant | mA | | < 490 | |
| Température de fonctionnement | °C | | -5 ... 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 | |