

## Especificações técnicas : Ref. 237504

| Entradas/Bandas                                |      | TERR          | V                | H            |
|--|------|---------------|------------------|--------------|
| Margem de frequências                          | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Nível de entrada                               | dBµV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Número de MUX para Nível de entrada            |      | 25            | 52               | 52           |
| Largura de banda do MUX para Nível de entrada  | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Alimentação entradas                           | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Passagem de corrente máxima                    | mA   | 500           | 500              | --           |
| Máxima passagem de corrente para as entradas   | mA   |               | 720              |              |
| Impedância                                     | Ω    |               | 75               |              |
| Laser  |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Comprimento de onda                            | nm   |               | 1550             |              |
| Potência óptica de saída                       | dBm  |               | 9                |              |
| Conectores RF                                  |      |               | "F" fêmea        |              |
| Conectores ópticos                             |      |               | SC/APC           |              |
| Alimentação                                    | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Consumo potência máx.                          | W    |               | 5,6              |              |
| Consumo máximo                                 | mA   |               | < 430            |              |
| Temperatura de trabalho                        | °C   |               | -5 ... 45        |              |
| Tensão de entrada da fonte de alimentação      | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Corrente máx. entradas da fonte de alimentação | mA   |               | 600              |              |
| Tensão de saída da fonte de alimentação        | Vdc  |               | 12               |              |
| Max. corrente de saída da fonte de alimentação | A    |               | 1,5              |              |