

## Especificações técnicas : Ref. 237607

| Entradas                                      |            | TERR       | V             | H            |
|---|------------|------------|---------------|--------------|
| Margem de frequências                         | MHz        | 47 ... 694 | 290 ... 2340  | 290 ... 2340 |
| Nível de entrada                              | dB $\mu$ V | 83 ... 95  | 70 ... 85     | 70 ... 85    |
| Equalizador                                   | dB         | --         | 0 ... 12      | 0 ... 12     |
| Ganho   | dB         | --         | 18            | 18           |
| Número de MUX para Nível de entrada           |            | 24         | 52            | 52           |
| Largura de banda do MUX para Nível de entrada | MHz        | 8          | 40            | 40           |
| Alimentação entradas                          | Vdc        | 12         | 12            | --           |
| Passagem de corrente máxima                   | mA         | 500        | 500           | --           |
| Máxima passagem de corrente para as entradas  | mA         |            | 720           |              |
| Comprimento de onda                           | nm         |            | 1530          |              |
| Potência óptica de saída                      | dBmW       |            | 9             |              |
| Tipo de transmissor                           |            |            | MQW-DFB       |              |
| Conectores óticos                             |            |            | SC/APC        |              |
| Conectores RF                                 |            |            | "F" fêmea     |              |
| Impedância                                    | $\Omega$   |            | 75            |              |
| Alimentação                                   | Vac        |            | 110 ... 230   |              |
| Frequência da rede                            |            |            | 50 Hz / 60 Hz |              |
| Consumo máximo                                | mA         |            | < 320         |              |
| Consumo potência máx.                         | W          |            | 18            |              |
| Temperatura de trabalho                       | °C         |            | -5 ... 45     |              |