

## Technische Spezifikationen : Ref. 237506

| Eingänge/Frequenzbande                     |      | TERR          | V                | H            |
|--|------|---------------|------------------|--------------|
| Frequenzbereich                            | MHz  | 47 ... 694    | 290 ... 2340     | 290 ... 2340 |
| Eingangsspegel                             | dBµV | 83 ... 95     | 70 ... 85        | 70 ... 85    |
| Anzahl der MUX für Eingangsspegel          |      | 24            | 52               | 52           |
| MUX-Bandbreite für Eingangsspegel          | MHz  | 8             | 40               | 40           |
| Spannungsversorgung Eingänge               | Vdc  | 11,7 ... 17,7 | 11,7 ... 17,7    | --           |
| Max. Stromdurchlass                        | mA   | 500           | 500              | --           |
| Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge | mA   |               | 720              |              |
| Impedanz                                   | Ω    |               | 75               |              |
| Laser                                      |      |               | MQW-DFB uncooled |              |
| Wellenlänge                                | nm   |               | 1510             |              |
| Optische Ausgangsleistung                  | dBm  |               | 9                |              |
| HF-Anschlusse                              |      |               | F-Buchse         |              |
| Optische Anschlüsse                        |      |               | SC/APC           |              |
| Spannungsversorgung                        | Vdc  |               | 12 ... 18        |              |
| Max. Stromverbrauch                        | W    |               | 5,6              |              |
| Stromaufnahme                              | mA   |               | < 430            |              |
| Betriebstemperatur                         | °C   |               | -5 ... 45        |              |
| Netzteileingangsspannung                   | Vac  |               | 100 ... 240      |              |
| Max. Strom Eingänge des Netzteils          | mA   |               | 600              |              |
| Netzteilausgangsspannung                   | Vdc  |               | 12               |              |
| Max. Ausgangsstrom des Netzteils           | A    |               | 1,5              |              |