

Caractéristiques techniques : Ref. 231110

| | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------|
| Connectique RF | | "F" femelle |
| Bande passante | MHz | 47 ... 2400 |
| Impédance | Ω | 75 |
| Pertes de retour | dB | > 11 |
| Planéité | dB | -1,5 ... 1,5 |
| Niveau de sortie | dB μ V | 80 |
| C/N | dB | > 51 |
| Longueur d'onde | nm | 1200 ... 1600 |
| ## | dBm | -10 ... -1 |
| Puissance optique d'entrée | dBm | -13 ... 2 |
| Pertes de retour optiques | dB | > 40 |
| Connecteurs optiques | | SC/APC |
| Element optique | | Photodiode pin InGaAs |
| Tension d'entrée | Vac | 110 ... 230 |
| Courant max. | mA | 32 |
| Consommation puissance max. | W | 1,6 |
| Température de fonctionnement | °C | -5 ... 45 |
| Indice de protection (IP) | | 20 |