

EMETTEURS OPTIQUES A 1GHz E 2,6 GHz TO FP / TO 3 / TO 10

- -lls permettent la distribution des signaux de fréquence radio sur de longues distances, en profitant de la fibre optique.
- -Indicateur LED de niveau de sortie optique.

| Référence | | TO FP | TO 3 | TO 10 |
|--------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| Code | | 271003 | 270001 | 271002 |
| Entrée RF | | | | |
| Fréquence | MHz | 47 - 1000 | 30 - 2600 | 30 - 2600 |
| Planicité | dB | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| Niveau d'entrée | dΒμV | 90-70 | 90-70 | 90-70 |
| Pertes de retour | dB | ≥16 | ≥12 | ≥12 |
| Connecteur d'entrée | | Type F | Type F | Type F |
| Sortie optique | | | | |
| Longueur d'onde | nm | 1310 | 1310 | 1310 |
| Puissance de sortie optique | dBm | 0 | 3 | 10 |
| Source de lumière | | FP | DFB | DFB |
| Connecteur optique | | SC / APC | SC / APC | SC / APC |
| Alimentation | Vdc | 12 | 12 | 12 |
| Consommation | W | 2,9 | 2,9 | 3,9 |
| Température de fonctionnement | °C | -20+55 | -20+55 | -20+55 |



