|  |  |
| --- | --- |
| **TAPPEURS DE PUISSANCE** | **698-2700 MHz** |

**Série 26-69-YY-NF**

Nous offrons une gamme complète de tappeurs couvrant les fréquences de 698 à 2700 MHz.

* Avec faible perte d’insertion
* Versions avec intermodulation passive inférieurs aussi disponibles (connecteur DIN 7/16)
* Dimensions compactes : 8,2 x 1,0 x 2,5 pouces avec valeurs de 5, 6, 10 et 15 dB
* Puissance moyenne de 200 Watts. Support de montage fourni

|  |  |
| --- | --- |
| **Spécifications électriques** | **26-69-YY-NF** |
| Gamme de fréquences en MHz | 698-2700 |
| Perte d’insertion en dB | < 0,1 |
| TOS | 1,2:1 |
| Puissance en Watts | 200 |
| Intermodulation passive en dBc | 150 (2 transporteurs de 20W) |
| Impédance nominale – entrée/sortie en Ohms | 50 |
| **Spécifications environnementales** | **26-69-YY-NF** |
| Gamme de températures en OC | -35 à +75 |
| **Spécifications mécaniques** | **26-69-YY-NF** |
| Dimensions (H x L x P) en pouces (mm) | 2,5 x 8,23 x 1,0 (62,6 x 209 x 25) |
| Connecteurs | N femelle |
| Montage | Support de montage fourni |





Support de montage

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modèle** | **Gamme de fréquences** | **Rapport de division (dB)** | **Rapport de puissance (%)** |
| 26-69-05-NF | 698-2700 MHz | 5,0 | 70 / 30 |
| 26-69-06-NF | 698-2700 MHz | 6,0 | 75 / 25 |
| 26-69-10-NF | 698-2700 MHz | 10,0 | 90 / 10 |
| 26-69-15-NF | 698-2700 MHz | 15,0 | 97 / 3 |



|  |  |
| --- | --- |
| **TAPPEURS DE PUISSANCE** | **698-2700 MHz** |

**Série 26-69-YY-NF**

Nous offrons une gamme complète de tappeurs couvrant les fréquences de 698 à 2700 MHz.

* Avec faible perte d’insertion
* Versions avec intermodulation passive inférieurs aussi disponibles (connecteur DIN 7/16)
* Dimensions compactes : 3,7 x 1,0 x 2,5 pouces avec valeurs de 20 et 30 dB
* Puissance moyenne de 200 Watts. Support de montage fourni

|  |  |
| --- | --- |
| **Spécifications électriques** | **26-69-YY-NF** |
| Gamme de fréquences en MHz | 698-2700 |
| Perte d’insertion en dB | < 0,1 |
| TOS | 1,2:1 |
| Puissance en Watts | 200 |
| Intermodulation passive en dBc | 150 (2 transporteurs de 20W) |
| Impédance nominale – entrée/sortie en Ohms | 50 |
| **Spécifications environnementales** | **26-69-YY-NF** |
| Gamme de températures en OC | -35 à +75 |
| **Spécifications mécaniques** | **26-69-YY-NF** |
| Dimensions (H x L x P) en pouces (mm) | 2,5 x 3,66 x 1,0 (62,6 x 92,9 x 25) |
| Connecteurs | N femelle |
| Montage | Support de montage fourni |





Support de montage

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modèle** | **Gamme de fréquences** | **Rapport de division (dB)** | **Rapport de puissance (%)** |
| 26-69-20-NF | 698-2700 MHz | 20,0 | 99 / 1 |
| 26-69-30-NF | 698-2700 MHz | 30,0 | 99,9 / 0,1 |

