



ATTÉNUATEURS HYPERCELL

- Optimise le niveau d'émission
- De 5W à 200W
- RoHS

AVANTAGES

- Large bande de fréquences
- Excellent return loss

APPLICATION

- Réseaux mobiles
- DAS outdoor / Indoor

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS |
|---|---------------------|
| Matériaux corps | Aluminium |
| Matériaux connecteur | Laiton nickelé |
| Matériaux intérieur du connecteur mâle | Laiton doré |
| Matériaux intérieur du connecteur femelle | Bronze doré |
| Température d'utilisation | -30 / +70 °C |
| Interfaces | N Mâle N Femelle |
| Étanchéité | IP65 |

ÉLECTRIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS |
|--------------------|---------------------------------|
| Plage de fréquence | 698-3 800 MHz |
| Impédance | 50Ω |
| VSWR | ≤1.3 |
| Puissance | 5, 10, 20, 25, 50, 100 ou 200 W |
| Atténuation | 3, 6, 10, 15, 20 ou 30 dB |
| PIM | ≤-155 dBc (@2x33 dBm) |

PRODUITS DE LA GAMME

| ATTÉNUATIONS | 5W | 10W | 20W | 25W | 50W | 100W | 200W |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3dB | C6095E-A3 | C6096E-A3 | C6097E-A3 | C6098E-A3 | C6099E-A3 | C6200E-A3 | C6201E-A3 |
| 6dB | C6095E-A6 | C6096E-A6 | C6097E-A6 | C6098E-A6 | C6099E-A6 | C6200E-A6 | C6201E-A6 |
| 10dB | C6095E-A10 | C6096E-A10 | C6097E-A10 | C6098E-A10 | C6099E-A10 | C6200E-A10 | C6201E-A10 |
| 15dB | C6095E-A15 | C6096E-A15 | C6097E-A15 | C6098E-A15 | C6099E-A15 | C6200E-A15 | C6201E-A15 |
| 20dB | C6095E-A20 | C6096E-A20 | C6097E-A20 | C6098E-A20 | C6099E-A20 | C6200E-A20 | C6201E-A20 |
| 30dB | C6095E-A30 | C6096E-A30 | C6097E-A30 | C6098E-A30 | C6099E-A30 | C6200E-A30 | C6201E-A30 |