



## 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<br>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 |