



# RÉPARTITEURS DE PUISSANCE HYPERCELL

- Large bande de fréquence 698-3 800MHz
- 2/3/4 voies
- RoHS
- Noir

#### **AVANTAGES**

- Large bande de fréquence
- Faible perte d'insertion et VSWR
- Faible PIM

#### **APPLICATION**

- Réseaux mobiles intérieurs
- Divise le signal d'entrée en plusieurs signaux de sortie de puissance égales

# **CARACTÉRISTIQUES**

### **GÉNÉRALES**

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Matériaux corps	Alliage d'aluminium
Conducteur intérieur du connecteur	Bronze argenté
Conducteur extérieur du connecteur	Laiton revêtu d'alliage de cuivre
Température d'utilisation	-30 / +70°C
Etanchéité	IP65
Interfaces	N Femelle 4.3-10 Femelle

## ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES		2 voies	3 voies	4 voies
Plage de	Plage de fréquence		698 - 3 800MHz	
Impé	Impédance		50Ω	
Perte d'insertion		≤0.3dB ≤0.5dB ≤0.5dB		≤0.5dB
Perte du l	Perte du répartiteur		3dB 4.8dB 6dB	
VSWR		≤1.25	≤1.25	≤1.30
Puissance moyen	N Femelle		200 W	
	4.3-10 Femelle	500 W		
PIM	N Femelle	≤-153 dBc@2x43 dBm ≤-160 dBc@2x43 dBm		
	4.3-10 Femelle			Bm

## **PRODUITS DE LA GAMME**

INTERFACES	2 directions	3 directions	4 directions
N Femelle	C1854E	C1855E	C1856E
4.3-10 Femelle	C2661E	C2662E	C2663E