



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
Étanchéité	IP65
Interfaces	N Femelle 4.3-10 Femelle

ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES		2 voies	3 voies	4 voies
Plage de fréquence		698 - 3 800MHz		
Impédance		50Ω		
Perte d'insertion		≤0.3dB	≤0.5dB	≤0.5dB
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			

PRODUITS DE LA GAMME

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