



DESCRIPTION :

Les diviseurs de puissance sont des appareils importants dans la construction de réseaux antenaires pour diffuser les communications mobiles par radiofréquence. Ils sont utilisés pour distribuer de manière uniforme le signal radiofréquence vers plusieurs ports de sortie. Ce diviseur de puissance 2 voies répartit uniformément la puissance du signal sur 2 tronçons dans un ratio 50/50.

CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES :

Nombre de voies d'entrée	1
Nombre de voies de sortie	2
Type de répartiteur	Symétrique
Type de répartiteur	Wilkinson
Rapport de fractionnement	50/50
Plage de fréquence	698 Mhz - 2700 Mhz
Isolation	>= 18 dB
Perte de séparation	3dB
Perte d'insertion	0,4dB
Puissance Max	50 W
Impédance	50 Ohms
PIM	-153 dBc



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Matière	Métal
Plage de fonctionnement	-30° à +60° C
Protection	IP65
Connectique	Type N femelle
Poids	270 g

Données Logistiques

Référence : 60 460
Code EAN :3660450604608

Code Douane : nc
Pays d'origine : Chine

Poids Brut : nc
Poids Net : nc

Dim produit : nc
Cond produit : 1 pc

Dim emballage : nc
Cond emballage : 1 pc