

	<p>B69967N2047A760</p>
	<p>Référence fabricant: B69967N2047A760</p> <p>Fabricant / Marque: EPCOS</p> <p>Une partie de la description: DUPLEXER 7-POLE 2140MHZ</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2662 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	B69967N2047A760
Fabricant	EPCOS
La description	DUPLEXER 7-POLE 2140MHZ
Catégorie	RF / IF et RFID > RF Diplexers
État de la pièce	2662 pcs Stock
Séries	-
Perte de retour (Low Band / High Band)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	-
Type de montage	Surface Mount
Low Band Atténuation (min / max dB)	20dB / 50dB
Bande Haute Atténuation (min / max dB)	23dB / 40dB
Bandes de fréquences (Low / High)	1.92GHz ~ 1.98GHz / 2.11GHz ~ 2.17GHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>B69883K6106A128 EPCOS EPCOS SMD</p>	 <p>B69813N1847Q875 EPCOS EPCOS SMD</p>	 <p>B69813-N1847-D875 EPCOS EPCOS SMD</p>	 <p>B69844N2447A392 TDK TDK SMD</p>
 <p>B69813-N1847-Q875 EPCOS EPCOS SMD</p>	 <p>B69883K5866A123 EPCOS EPCOS 1812</p>	 <p>B69893N2637A512V5 EPCOS</p>	 <p>B69871K1317A163 EPCOS EPCOS SMD</p>

B69967N2047A760 Mots-clés

Plus

B69967N2047A760 EPCOS	Fiche technique B69967N2047A760	Fiches techniques B69967N2047A760	B69967N2047A760 PDF	EPCOS B69967N2047A760
B69967N2047A760 électronique	Composants B69967N2047A760	Distributeur B69967N2047A760	B69967N2047A760 Image	Partie B69967N2047A760
Prix B69967N2047A760	B69967N2047A760 Fabricant	B69967N2047A760 Photo	Action B69967N2047A760	B69967N2047A760 Inventaire
B69967N2047A760 Nouveau	B69967N2047A760 Original	B69967N2047A760 garanti	B69967N2047A760 RFQ	B69967N2047A760 Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited