



HMC276LP4E

Référence fabricant:	HMC276LP4E
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 2555 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	HMC276LP4E
Fabricant	N/A
La description	IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN
Catégorie	RF / IF et RFID > Commutateurs RF
État de la pièce	2555 pcs Stock
Tension - Alimentation	5V
topologie	Absorptive
Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Séries	-
type de RF	Cellular, CATV
Emballage	Cut Strip
Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
P1dB	26dBm (typ) IP1dB
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Isolation @ Fréquence	35dB @ 3GHz (min)
Perte d'insertion @ Fréquence	6dB @ 3GHz
Impédance	50 Ohm, 75 Ohm
IIP3	-
Fréquence - Haut	3GHz
Fréquence - Bas	200MHz
Caractéristiques	-
Circuit	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>HMC276 N/A HITTITE SSOP24</p>	<p>HMC276QS24 HITTITE HMC276QS24 HITTITE</p>	<p>HMC274QS16E HITTITE HMC274QS16E HITTITE</p>	<p>HMC274QS16TR SSOP16 HMC274QS16TR SSOP16</p>
<p>HMC276QS24ETR N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP</p>	<p>HMC276LP4ETR N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN</p>	<p>HMC276QS24E N/A IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP</p>	<p>HMC276QS24 IC N/A HITTITE QSOP24</p>

HMC276LP4E Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique HMC276LP4E	Fiches techniques HMC276LP4E	HMC276LP4E PDF	HMC276LP4E
HMC276LP4E électronique	Composants HMC276LP4E	Distributeur HMC276LP4E	HMC276LP4E Image	Partie HMC276LP4E
Prix HMC276LP4E	HMC276LP4E Fabricant	HMC276LP4E Photo	Action HMC276LP4E	HMC276LP4E Inventaire
HMC276LP4E Nouveau	HMC276LP4E Original	HMC276LP4E garanti	HMC276LP4E RFQ	HMC276LP4E 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