

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>CC1070RSQR</h2>
	<p>Référence fabricant: CC1070RSQR</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC RF TX FOR NARROWBAND 20-QFN</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 40329 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	CC1070RSQR
Fabricant	N/A
La description	IC RF TX FOR NARROWBAND 20-QFN
Catégorie	RF / IF et RFID > Transmetteurs RF
État de la pièce	40329 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V
Séries	-
Alimentation - sortie	-20dBm ~ 10dBm
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-QFN
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Modulation ou Protocole	ASK, FSK, GFSK, OOK
Taille mémoire	-
La fréquence	402MHz ~ 470MHz, 804MHz ~ 940MHz
Caractéristiques	-
Taux de données (Max)	153.6 kBaud
Interface de données	PCB, Surface Mount
Courant - Émission	33.1mA
Applications	ISM
connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CC109101771 LTM LTM DIP</p>	 <p>CC109102935 TYCO</p>	 <p>CC1070RSQ N/A IC SNGL CHIP RF TX LP 20-QFN</p>	 <p>CC109101425 TYCO</p>
 <p>CC109120722 GE Critical Power AC/DC CONVERTER 52V 2000W</p>	 <p>CC1070RGWT N/A IC RF TX FOR NARROWBAND 20VQFN</p>	 <p>CC1070RGWR N/A IC RF TX FOR NARROWHEAD 20VQFN</p>	 <p>CC109139408 GE Critical Power AC/DC CONVERTER 52V 2000W</p>

CC1070RSQR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CC1070RSQR	Fiches techniques CC1070RSQR	CC1070RSQR PDF	CC1070RSQR
CC1070RSQR électronique	Composants CC1070RSQR	Distributeur CC1070RSQR	CC1070RSQR Image	Partie CC1070RSQR
Prix CC1070RSQR	CC1070RSQR Fabricant	CC1070RSQR Photo	Action CC1070RSQR	CC1070RSQR Inventaire
CC1070RSQR Nouveau	CC1070RSQR Original	CC1070RSQR garanti	CC1070RSQR RFQ	CC1070RSQR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited