


	<h2 style="color: #E67E22;">CR5AS-12-T13</h2>
	<p>Référence fabricant: CR5AS-12-T13</p> <p>Fabricant / Marque: RENESAS</p> <p>Une partie de la description: CR5AS-12-T13 RENESAS</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 5373 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	CR5AS-12-T13
Fabricant	RENESAS
La description	CR5AS-12-T13 RENESAS
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	5373 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CR5AS MITSUBI CR5AS MITSUBI</p>	 <p>CR5AS-12A RENESAS CR5AS-12A RENESAS</p>	 <p>CR5AS-12-BA1 RENESAS CR5AS-12-BA1 RENESAS</p>	 <p>CR5AS-12A CR5AS-12 RENESAS/ RENESAS/ SOT-252</p>
 <p>CR5AS-12A#B01 Renesas Electronics America TRIAC 600V 5A</p>	 <p>CR5ARL-301 CR Magnetics Inc. TRANSF CURRENT ANSI METERING</p>	 <p>CR5AS-12A-T13 RENESAS CR5AS-12A-T13 RENESAS</p>	 <p>CR5AS-12 RESEAN CR5AS-12 RESEAN</p>

CR5AS-12-T13 Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique CR5AS-12-T13	Fiches techniques CR5AS-12-T13	CR5AS-12-T13 PDF	CR5AS-12-T13
CR5AS-12-T13 électronique	Composants CR5AS-12-T13	Distributeur CR5AS-12-T13	CR5AS-12-T13 Image	Partie CR5AS-12-T13
Prix CR5AS-12-T13	CR5AS-12-T13 Fabricant	CR5AS-12-T13 Photo	Action CR5AS-12-T13	CR5AS-12-T13 Inventaire
CR5AS-12-T13 Nouveau	CR5AS-12-T13 Original	CR5AS-12-T13 garanti	CR5AS-12-T13 RFQ	CR5AS-12-T13 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