

	<h2 style="color: red;">SCA610-C12B7A</h2>
	<p>Référence fabricant: SCA610-C12B7A</p> <p>Fabricant / Marque: VTI</p> <p>Une partie de la description: SCA610-C12B7A VTI</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 5197 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	SCA610-C12B7A
Fabricant	VTI
La description	SCA610-C12B7A VTI
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	5197 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>SCA600-C13HLG VTI</p>	 <p>SCA600-C28H1A VTI VTI SMD</p>	 <p>SCA610-C23A1G VTI SCA610-C23A1G VTI</p>	 <p>SCA610-C13H1A Murata Electronics North America ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD</p>
 <p>SCA610-C21H1A Murata Electronics North America ACCELEROMETER 1G ANALOG 8SMD</p>	 <p>SCA610-C23A1G-1 Murata Electronics ACCELEROMETER ANALOG 8SMD</p>	 <p>SCA610-C12B7 VTI VTI SOIC8</p>	 <p>SCA4720 CHMC CHMC HSOP28</p>

SCA610-C12B7A Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique SCA610-C12B7A	Fiches techniques SCA610-C12B7A	SCA610-C12B7A PDF	SCA610-C12B7A
SCA610-C12B7A électronique	Composants SCA610-C12B7A	Distributeur SCA610-C12B7A	SCA610-C12B7A Image	Partie SCA610-C12B7A
Prix SCA610-C12B7A	SCA610-C12B7A Fabricant	SCA610-C12B7A Photo	Action SCA610-C12B7A	SCA610-C12B7A Inventaire
SCA610-C12B7A Nouveau	SCA610-C12B7A Original	SCA610-C12B7A garanti	SCA610-C12B7A RFQ	SCA610-C12B7A 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