

	<h2>HIP6020CB</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> HIP6020CB</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> INTERSI</p> <p><b>Une partie de la description:</b> HIP6020CB INTERSI</p> <p><b>Statut RoHs:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3976 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	HIP6020CB
Fabricant	INTERSI
La description	HIP6020CB INTERSI
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	3976 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.
Paiement	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><b>HIP6021CB</b> Intersil IC REG QD BCK/LINEAR 28-SOIC</p>	 <p><b>HIP6020ACB</b> INTERSI HIP6020ACB INTERSI</p>	 <p><b>HIP6021</b> HIP</p>	 <p><b>HIP6020CB-T</b> INTERSI HIP6020CB-T INTERSI</p>
 <p><b>HIP6019CB-T</b> HAR HIP6019CB-T HAR</p>	 <p><b>HIP6020ACB-T</b> INTERSIL HIP6020ACB-T INTERSIL</p>	 <p><b>HIP6021ACB</b> INTERSI HIP6021ACB INTERSI</p>	 <p><b>HIP6019BEVAL1</b> Intersil EVAL BOARD 1 FOR HIP6019B</p>

### HIP6020CB Mots-clés

Plus

<b>Associés</b>	Fiche technique HIP6020CB	Fiches techniques HIP6020CB	HIP6020CB PDF	HIP6020CB
HIP6020CB électronique	Composants HIP6020CB	Distributeur HIP6020CB	HIP6020CB Image	Partie HIP6020CB
Prix HIP6020CB	HIP6020CB Fabricant	HIP6020CB Photo	Action HIP6020CB	HIP6020CB Inventaire
HIP6020CB Nouveau	HIP6020CB Original	HIP6020CB garanti	HIP6020CB RFQ	HIP6020CB Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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