

 <p><b>YIC International Co., Limited.</b></p>	<p><b>AT804X16</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> AT804X16</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> ANSALDO</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IGBT Modules</p> <p><b>Statut RoHs:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2561 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	AT804X16
Fabricant	ANSALDO
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2561 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>AT804R-1.2KRG</b> IAT IAT SOT89-3</p>	 <p><b>AT804P16</b> ASI IGBT Modules</p>	 <p><b>AT80573JJ0676MT SLBAZ</b> INTEL INTEL BGA</p>	 <p><b>AT805-3.3KER</b> IAT AT805-3.3KER IAT</p>
 <p><b>AT804S04</b> ASI IGBT Modules</p>	 <p><b>AT804S16</b> ANSALDO IGBT Modules</p>	 <p><b>AT805-1.8KER</b> AIT-IC AT805-1.8KER AIT-IC</p>	 <p><b>AT80573QJ0536M</b> Advantech Corp XEON E5220 2.3G 6MB 771P</p>

### AT804X16 Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique AT804X16	Fiches techniques AT804X16	AT804X16 PDF	AT804X16
AT804X16 électronique	Composants AT804X16	Distributeur AT804X16	AT804X16 Image	Partie AT804X16
Prix AT804X16	AT804X16 Fabricant	AT804X16 Photo	Action AT804X16	AT804X16 Inventaire
AT804X16 Nouveau	AT804X16 Original	AT804X16 garanti	AT804X16 RFQ	AT804X16 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