









	<p><b>HIN202EIBNZ</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">HIN202EIBNZ</a></p> <hr/> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Une partie de la description:</b> IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">HIN202EIBNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <hr/> <p><b>État du stock:</b> New original, 2333 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">HIN202EIBNZ</a>
Fabricant	Intersil
La description	IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Interface - Pilotes, récepteurs,</a>
État de la pièce	2333 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Transceiver
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Hystérésis du récepteur	500mV
Protocole	RS232
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de pilotes / récepteurs	2/2
Type de montage	Surface Mount
Duplex	Full
Débit de données	230kbps

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>HIN202EIBNZ-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIB</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBN-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBN</b> Intersil IC TXRX RS-232 5V ESD 16-SOIC</p>
 <p><b>HIN202EIBNZ-T7A</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16SOIC</p>	 <p><b>HIN202EIBNZ-T IC</b> RENEASAS RENEASAS SOP16</p>	 <p><b>HIN202ECPZ</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-DIP</p>	 <p><b>HIN202EIB-T</b> Intersil IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>

### HIN202EIBNZ Mots-clés

Plus

<a href="#">HIN202EIBNZ Intersil</a>	<a href="#">Fiche technique HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">Fiches techniques HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ PDF</a>	<a href="#">Intersil HIN202EIBNZ</a>
<a href="#">HIN202EIBNZ électronique</a>	<a href="#">Composants HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">Distributeur HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Image</a>	<a href="#">Partie HIN202EIBNZ</a>
<a href="#">Prix HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Fabricant</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Photo</a>	<a href="#">Action HIN202EIBNZ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Inventaire</a>
<a href="#">HIN202EIBNZ Nouveau</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Original</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ garanti</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ RFQ</a>	<a href="#">HIN202EIBNZ Commande en ligne</a>

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