

	<h2>MAX232IDRG4</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX232IDRG4</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2608 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	MAX232IDRG4
Fabricant	N/A
La description	IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	2608 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	Tape & Reel (TR)
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	120Kbps

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX232IDE4 N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>	 <p>MAX232IDW N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>	 <p>MAX232IDG4 N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>	 <p>MAX232IDWRE4 N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>
 <p>MAX232IDWR N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>	 <p>MAX232IDR N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>	 <p>MAX232IDR+T TI</p>	 <p>MAX232IDWRG4 N/A IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC</p>

MAX232IDRG4 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX232IDRG4	Fiches techniques MAX232IDRG4	MAX232IDRG4 PDF	MAX232IDRG4
MAX232IDRG4 électronique	Composants MAX232IDRG4	Distributeur MAX232IDRG4	MAX232IDRG4 Image	Partie MAX232IDRG4
Prix MAX232IDRG4	MAX232IDRG4 Fabricant	MAX232IDRG4 Photo	Action MAX232IDRG4	MAX232IDRG4 Inventaire
MAX232IDRG4 Nouveau	MAX232IDRG4 Original	MAX232IDRG4 garanti	MAX232IDRG4 RFQ	MAX232IDRG4 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