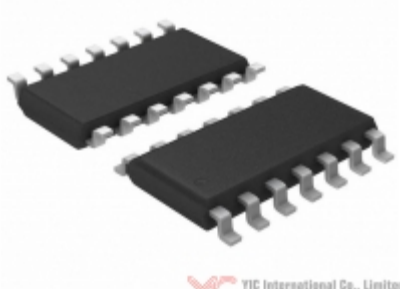
	<h2>MAX489CSD</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX489CSD</p> <p>Fabricant / Marque: Maxim Integrated</p> <p>Une partie de la description: IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p> <p>Feuilles de données: 1.MAX489CSD.pdf 2.MAX489CSD.pdf</p> <p>Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 7862 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

Numéro d'article	MAX489CSD
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	7862 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount
Type	Transceiver
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	14-SOIC
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Protocole	RS422, RS485
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1
Duplex	Full
Hystérésis du récepteur	70mV
Débit de données	250kbps
Emballage	Tube

MAX489CSD est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX489CSD, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX489CSD Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX489CSD: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX489CPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p>MAX489CSD-T MAXIM MAXIM N.SO</p>	 <p>MAX489CSD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>	 <p>MAX489ECPD Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>
 <p>MAX4899EETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN</p>	 <p>MAX489CSD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p>MAX489CSD+T. MAX MAX SOP14</p>	 <p>MAX489CPD Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ MAX4889AETO+T	↔ MAX4889BETO+T	⇒ MAX4889CETO+	D MAX4889ETO+	⇒ MAX4889ETO+T
⊕ MAX488CPA	⊗ MAX488CSA	D MAX488CSA+T	⇒ MAX488CSA-T	⇒ MAX488ECPA+
⊗ MAX488ECSA	⊕ MAX488ECSA+T	⊗ MAX488ECPA	↔ MAX488EESA	⇒ MAX488EESA+
D MAX488EESA+T	⊗ MAX488EPA	⊕ MAX488EPA+	⊗ MAX488ESA	⇒ MAX488ESA+
⇒ MAX488ESA+T	↔ MAX4895EETE+T	⊗ MAX4895EETE-T	⊕ MAX4899AEETE+T	⇒ MAX489CPD
↔ MAX489CSD+T	⇒ MAX489ECSD	D MAX489ECSD+T	⊗ MAX489ECPD	⊕ MAX489EESD
⊗ MAX489EESD+	D MAX489EPD	⇒ MAX489ESD	↔ MAX489ESD+	⇒ MAX489ESD+T
⊕ MAX4901EBL+T	⊗ MAX4906EFELB+	↔ MAX4906EFELB+T	⇒ MAX4906ELB+	⇒ MAX4906FELB+T
⊗ MAX4908ETD+T	⊕ MAX4909EWC+T	⊗ MAX490CPA	D MAX490CPA+	⇒ MAX490CSA
↔ MAX490CSA+	⊗ MAX490CSA+T	⊕ MAX490ECPA	⊗ MAX490ECSA	⇒ MAX490ECSA+

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited