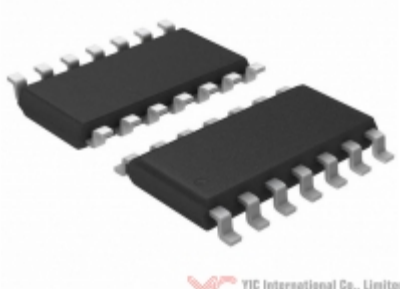



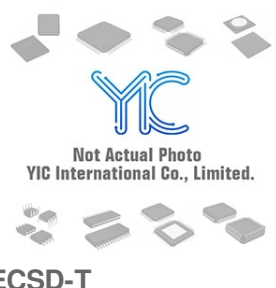




	<h2>MAX489ECSD</h2>	
	Référence fabricant:	MAX489ECSD
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC
	Feuilles de données:	1.MAX489ECSD.pdf 2.MAX489ECSD.pdf
	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	État du stock:	New original, 15461 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX489ECSD
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	15461 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

MAX489ECSD est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX489ECSD, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX489ECSD Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX489ECSD: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX489ECPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-DIP</p>	 <p>MAX489ECPD Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p>MAX489ECSD-TG068 MAX MAX SOP14</p>	 <p>MAX489ECSD-T MAX MAX SOP14</p>
 <p>MAX489ECSD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p>MAX489EEPD MAXIM MAX489EEPD MAXIM</p>	 <p>MAX489ECSD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>	 <p>MAX489CSD+T. MAX MAX SOP14</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ MAX4889CETO+	↔ MAX4889ETO+	⇒ MAX4889ETO+T	D MAX488CPA	⇒ MAX488CSA
⊕ MAX488CSA+T	⊗ MAX488CSA-T	D MAX488ECPA+	⇒ MAX488ECSA	⇒ MAX488ECSA+T
⊗ MAX488ECPA	⊕ MAX488EESA	⊗ MAX488EESA+	↔ MAX488EESA+T	⇒ MAX488EPA
D MAX488EPA+	⊗ MAX488ESA	⊕ MAX488ESA+	⊗ MAX488ESA+T	⇒ MAX4895EETE+T
⇒ MAX4895EETE-T	↔ MAX4899AEETE+T	⊗ MAX489CPD	⊕ MAX489CSD	⇒ MAX489CSD+T
↔ MAX489ECSD+T	⇒ MAX489EEPD	D MAX489EESD	⊗ MAX489EESD+	⊕ MAX489EPD
⊗ MAX489ESD	D MAX489ESD+	⇒ MAX489ESD+T	↔ MAX4901EBL+T	⇒ MAX4906EFELB+
⊕ MAX4906EFELB+T	⊗ MAX4906ELB+	↔ MAX4906FELB+T	⇒ MAX4908ETD+T	⇒ MAX4909EWC+T
⊗ MAX490CPA	⊕ MAX490CPA+	⊗ MAX490CSA	D MAX490CSA+	⇒ MAX490CSA+T
↔ MAX490ECPA	⊗ MAX490ECSA	⊕ MAX490ECSA+	⊗ MAX490ECSA+T	⇒ MAX490ECSA-T

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