


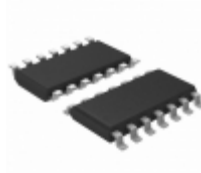

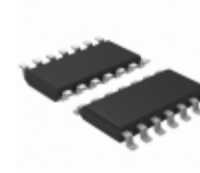




	<h2 style="color: red;">MAX489CSD+T</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MAX489CSD+T</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX489CSD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX489CSD+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 8166 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">MAX489CSD+T</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Interface - Pilotes, récepteurs,</a>
État de la pièce	8166 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	Tape & Reel (TR)

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

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX489CSD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>	 <p><b>MAX489CSD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>	 <p><b>MAX489CSD+T.</b> MAX MAX SOP14</p>	 <p><b>MAX489ECSD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC</p>
 <p><b>MAX489CPD/EPD</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX489CSD-T</b> MAXIM MAXIM N.SO</p>	 <p><b>MAX489CPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p><b>MAX489ECPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>

### Hot Pièces

Plus

<a href="#">MAX4889BETO+T</a>	<a href="#">MAX4889CETO+</a>	<a href="#">MAX4889ETO+</a>	<a href="#">MAX4889ETO+T</a>	<a href="#">MAX488CPA</a>
<a href="#">MAX488CSA</a>	<a href="#">MAX488CSA+T</a>	<a href="#">MAX488CSA-T</a>	<a href="#">MAX488ECPA+</a>	<a href="#">MAX488ECSA</a>
<a href="#">MAX488ECSA+T</a>	<a href="#">MAX488ECPA</a>	<a href="#">MAX488EESA</a>	<a href="#">MAX488EESA+</a>	<a href="#">MAX488EESA+T</a>
<a href="#">MAX488EPA</a>	<a href="#">MAX488EPA+</a>	<a href="#">MAX488ESA</a>	<a href="#">MAX488ESA+</a>	<a href="#">MAX488ESA+T</a>
<a href="#">MAX4895EETE+T</a>	<a href="#">MAX4895EETE-T</a>	<a href="#">MAX4899AEETE+T</a>	<a href="#">MAX489CPD</a>	<a href="#">MAX489CSD</a>
<a href="#">MAX489ECSD</a>	<a href="#">MAX489ECSD+T</a>	<a href="#">MAX489EEPD</a>	<a href="#">MAX489EESD</a>	<a href="#">MAX489EESD+</a>
<a href="#">MAX489EPD</a>	<a href="#">MAX489ESD</a>	<a href="#">MAX489ESD+</a>	<a href="#">MAX489ESD+T</a>	<a href="#">MAX4901EBL+T</a>
<a href="#">MAX4906EFELB+</a>	<a href="#">MAX4906EFELB+T</a>	<a href="#">MAX4906ELB+</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">MAX4908ETD+T</a>
<a href="#">MAX4909EWC+T</a>	<a href="#">MAX490CPA</a>	<a href="#">MAX490CPA+</a>	<a href="#">MAX490CSA</a>	<a href="#">MAX490CSA+</a>
<a href="#">MAX490CSA+T</a>	<a href="#">MAX490ECPA</a>	<a href="#">MAX490ECSA</a>	<a href="#">MAX490ECSA+</a>	<a href="#">MAX490ECSA+T</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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