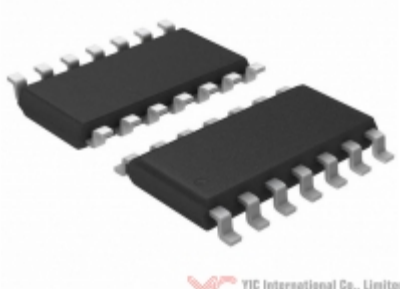
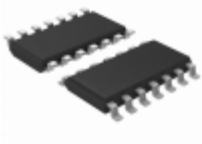




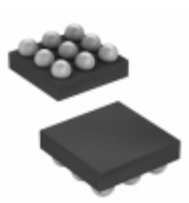


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX489ESD+T</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	MAX489ESD+T
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Maxim Integrated
	<b>Une partie de la description:</b>	IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX489ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX489ESD+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 14519 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Numéro d'article	MAX489ESD+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	14519 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°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	Original-Reel®

MAX489ESD+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX489ESD+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX489ESD+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX489ESD+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX489ESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX489ESD</b> MAXI MAX489ESD MAXI</p>	 <p><b>MAX489MJD</b> Maxim Integrated LOW-POWER SLEW-RATE-LIMITED TRAN</p>	 <p><b>MAX489MJD</b> MAXIM MAXIM DIP</p>
 <p><b>MAX489EESD-T</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX4901EBL+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 9UCSP</p>	 <p><b>MAX489EPD</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP</p>	 <p><b>MAX490</b> MAXICOR MAX490 MAXICOR</p>

### Hot Pièces

Plus

⊗ MAX488ECSA	↔ MAX488ECSA+T	⇒ MAX488EEPA	D MAX488EESA	⇒ MAX488EESA+
⊕ MAX488EESA+T	⊗ MAX488EPA	D MAX488EPA+	⇒ MAX488ESA	⇒ MAX488ESA+
⊗ MAX488ESA+T	⊕ MAX4895EETE+T	⊗ MAX4895EETE-T	↔ MAX4899AEETE+T	⇒ MAX489CPD
D MAX489CSD	⊗ MAX489CSD+T	⊕ MAX489ECSD	⊗ MAX489ECSD+T	⇒ MAX489ECPD
⇒ MAX489EESD	↔ MAX489EESD+	⊗ MAX489EPD	⊕ MAX489ESD	⇒ MAX489ESD+
↔ MAX4901EBL+T	⇒ MAX4906EFELB+	D MAX4906EFELB+T	⊗ MAX4906ELB+	⊕ MAX4906FELB+T
⊗ MAX4908ETD+T	D MAX4909EWC+T	⇒ MAX490CPA	↔ MAX490CPA+	⇒ MAX490CSA
⊕ MAX490CSA+	⊗ MAX490CSA+T	↔ MAX490ECPA	⇒ MAX490ECSA	⇒ MAX490ECSA+
⊗ MAX490ECSA+T	⊕ MAX490ECSA-T	⊗ MAX490EEPA	D MAX490EEPA+	⇒ MAX490EESA
↔ MAX490EESA+T	⊗ MAX490EPA	⊕ MAX490EPA+	⊗ MAX490ESA	⇒ MAX490ESA+T

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