









	<h2>MAX483ECSA+</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX483ECSA+</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 239 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">MAX483ECSA+</a>
Fabricant	N/A
La description	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Interface - Pilotes, récepteurs,</a>
État de la pièce	239 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Type	Transceiver
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Hystérésis du récepteur	70mV
Protocole	RS422, RS485
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
Description détaillée	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Débit de données	250kbps
Numéro de pièce de base	MAX483

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX483CUA+</b> N/A IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX483ECSA</b> N/A IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX483ECSA+T</b> N/A IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX483EESA</b> N/A MAX483EESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX483EEPA</b> N/A MAX483EEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX483ECPA</b> N/A IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX483ECPA+</b> N/A IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p><b>MAX483ECSA-T</b> N/A MAXIM SOP8</p>

### MAX483ECSA+ Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique <a href="#">MAX483ECSA+</a>	Fiches techniques <a href="#">MAX483ECSA+</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ PDF</a>	<a href="#">MAX483ECSA+</a>
<a href="#">MAX483ECSA+ électronique</a>	<a href="#">Composants MAX483ECSA+</a>	<a href="#">Distributeur MAX483ECSA+</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Image</a>	<a href="#">Partie MAX483ECSA+</a>
<a href="#">Prix MAX483ECSA+</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Fabricant</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Photo</a>	<a href="#">Action MAX483ECSA+</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Inventaire</a>
<a href="#">MAX483ECSA+ Nouveau</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Original</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ garanti</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX483ECSA+ Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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