

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX253CPA</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> MAX253CPA</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2352 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	MAX253CPA
Fabricant	N/A
La description	IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Gestion de l'énergie -
État de la pièce	2352 pcs Stock
Tension - Alimentation	3.3V, 5V
Package composant fournisseur	8-PDIP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Through Hole
Offre actuelle	450µA
Applications	Transformer Driver

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX2538ETI-T</b> N/A MAXIM QFN28</p>	 <p><b>MAX2538ETI-B6A</b> N/A MAX2538ETI-B6A MAXIM</p>	 <p><b>MAX253CSA IC</b> N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX2538ETI+T</b> N/A IC MIXER CELL/PCS/GPS 28TQFN</p>
 <p><b>MAX253CPA+</b> N/A IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP</p>	 <p><b>MAX253CSA+T</b> N/A IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX253CSA</b> N/A IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX2538ETI+</b> N/A IC MIXER CELL/PCS/GPS 28TQFN</p>

### MAX253CPA Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX253CPA	Fiches techniques MAX253CPA	MAX253CPA PDF	MAX253CPA
MAX253CPA électronique	Composants MAX253CPA	Distributeur MAX253CPA	MAX253CPA Image	Partie MAX253CPA
Prix MAX253CPA	MAX253CPA Fabricant	MAX253CPA Photo	Action MAX253CPA	MAX253CPA Inventaire
MAX253CPA Nouveau	MAX253CPA Original	MAX253CPA garanti	MAX253CPA RFQ	MAX253CPA Commande en ligne

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited