



 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX515CPA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX515CPA</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2522 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	MAX515CPA	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 2522 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX515CPA													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 2522 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX515CPA
Fabricant	N/A
La description	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2522 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	5V
Tension - Analogique, alimentation	5V
Package composant fournisseur	8-PDIP
Temps de prise	25µs (Typ)
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	Voltage - Buffered
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Sortie différentielle	No
Interface de données	SPI
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX515EPA N/A IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5159CPE N/A IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5159CPE+ N/A IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5159EEE+ N/A IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX515CSA N/A IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515CSA+ N/A IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5159EPE N/A IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX515CSA+T N/A IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>

MAX515CPA Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX515CPA	Fiches techniques MAX515CPA	MAX515CPA PDF	MAX515CPA
MAX515CPA électronique	Composants MAX515CPA	Distributeur MAX515CPA	MAX515CPA Image	Partie MAX515CPA
Prix MAX515CPA	MAX515CPA Fabricant	MAX515CPA Photo	Action MAX515CPA	MAX515CPA Inventaire
MAX515CPA Nouveau	MAX515CPA Original	MAX515CPA garanti	MAX515CPA RFQ	MAX515CPA Commande en ligne

Contact us: 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