

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX5480BEEE</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX5480BEEE</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC DAC PARALLELE 8BIT 16-QSOP</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2358 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX5480BEEE
Fabricant	N/A
La description	IC DAC PARALLELE 8BIT 16-QSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2358 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	5V
Tension - Analogique, alimentation	5V
Package composant fournisseur	16-QSOP
Temps de prise	250ns
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Voltage or Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Sortie différentielle	Yes
Interface de données	Parallel
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX5480BCEE N/A IC DAC PARALLELE 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE-T N/A MAX5480BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5480BCEE+(T) N/A MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX5480BEEE+ N/A IC DAC 8BIT PARALLELE 16-QSOP</p>
 <p>MAX5480BEEE IC N/A MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX5480BCEE+T N/A IC DAC 8BIT PARALLELE 16-QSOP</p>	 <p>MAX5481ETE</p>	 <p>MAX5480BCEE+ N/A IC DAC 8BIT PARALLELE 16-QSOP</p>

MAX5480BEEE Mots-clés

Plus

Mots-clés	Fiche technique MAX5480BEEE	Fiches techniques MAX5480BEEE	MAX5480BEEE PDF	MAX5480BEEE
MAX5480BEEE électronique	Composants MAX5480BEEE	Distributeur MAX5480BEEE	MAX5480BEEE Image	Partie MAX5480BEEE
Prix MAX5480BEEE	MAX5480BEEE Fabricant	MAX5480BEEE Photo	Action MAX5480BEEE	MAX5480BEEE Inventaire
MAX5480BEEE Nouveau	MAX5480BEEE Original	MAX5480BEEE garanti	MAX5480BEEE RFQ	MAX5480BEEE 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited