









	<h2 style="color: red;">MAX7624CPE+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX7624CPE+
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 2378 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX7624CPE+
Fabricant	N/A
La description	IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2378 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	10.8 V ~ 15.75 V
Tension - Analogique, alimentation	10.8 V ~ 15.75 V
Package composant fournisseur	16-PDIP
Temps de prise	350µs
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	8
Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Sortie différentielle	Yes
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Interface de données	Parallel
Numéro de pièce de base	MAX7624
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX7624EPE N/A MAXIM DIP</p>	 <p>MAX7621DCSA+ N/A MAX7621DCSA+ MAXIM</p>	 <p>MAX7624CSE+ N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>	 <p>MAX7624CSE+T N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p>
 <p>MAX7621CPA N/A MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX761ESA+T N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX7624CPE N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>	 <p>MAX7624CSE N/A IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p>

MAX7624CPE+ Mots-clés

Plus

associés MAX7624CPE+ électronique Prix MAX7624CPE+ MAX7624CPE+ Nouveau	Fiche technique MAX7624CPE+ Composants MAX7624CPE+ MAX7624CPE+ Fabricant MAX7624CPE+ Original	Fiches techniques MAX7624CPE+ Distributeur MAX7624CPE+ MAX7624CPE+ Photo MAX7624CPE+ garanti	MAX7624CPE+ PDF MAX7624CPE+ Image Action MAX7624CPE+ MAX7624CPE+ RFQ	MAX7624CPE+ Partie MAX7624CPE+ MAX7624CPE+ Inventaire MAX7624CPE+ 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