

	<h2 style="color: red;">LT1013DIP</h2>	
	Référence fabricant:	LT1013DIP
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 8437 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	LT1013DIP
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	8437 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V
Tension - Décalage d'entrée	200µV
Package composant fournisseur	8-PDIP
Vitesse de balayage	0.4 V/µs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Through Hole
Gain Produit largeur de bande	1MHz
Offre actuelle	350µA
Courant - Sortie / Canal	-
Courant - Polarisation d'entrée	15nA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LT1013DMDR TI LT1013DMDR TI</p>	 <p>LT1013DIDRE4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p>	 <p>LT1013DIRG4 TI TI SOP8</p>	 <p>LT1013DIDR N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p>
 <p>LT1013DIPG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1013DIDRG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p>	 <p>LT1013DIDRG4 LT1013DIDTG4 TI TI SOP-8</p>	 <p>LT1013DMDG4 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p>

LT1013DIP Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LT1013DIP	Fiches techniques LT1013DIP	LT1013DIP PDF	LT1013DIP
LT1013DIP électronique	Composants LT1013DIP	Distributeur LT1013DIP	LT1013DIP Image	Partie LT1013DIP
Prix LT1013DIP	LT1013DIP Fabricant	LT1013DIP Photo	Action LT1013DIP	LT1013DIP Inventaire
LT1013DIP Nouveau	LT1013DIP Original	LT1013DIP garanti	LT1013DIP RFQ	LT1013DIP 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