



LM6132BIN

Référence fabricant:	LM6132BIN
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8DIP
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	New original, 435 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	LM6132BIN
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	435 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 24 V, ±0.9 V ~ 12 V
Tension - Décalage d'entrée	1.7mV
Package composant fournisseur	8-PDIP
Vitesse de balayage	14 V/µs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Through Hole
Gain Produit largeur de bande	11MHz
Offre actuelle	390µA
Courant - Sortie / Canal	4mA
Courant - Polarisation d'entrée	125nA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>LM6132BIN/NOPB N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8DIP</p>	<p>LM6134AIM N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>LM6132BIM/NOPB N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>LM6134AIM IC NS NS SOP14</p>
<p>LM6134AIMX N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>LM6134AIM/NOPB N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>LM6132BIMX IC NS NS SOP8</p>	<p>LM6132BIMX/NOPB N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8SOIC</p>

LM6132BIN Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LM6132BIN	Fiches techniques LM6132BIN	LM6132BIN PDF	LM6132BIN
LM6132BIN électronique	Composants LM6132BIN	Distributeur LM6132BIN	LM6132BIN Image	Partie LM6132BIN
Prix LM6132BIN	LM6132BIN Fabricant	LM6132BIN Photo	Action LM6132BIN	LM6132BIN Inventaire
LM6132BIN Nouveau	LM6132BIN Original	LM6132BIN garanti	LM6132BIN RFQ	LM6132BIN 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