



LF411ACN

Référence fabricant:

LF411ACN

Fabricant / Marque:

N/A

Une partie de la description:

IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP

Statut RoHS:

Contient du plomb / Non conforme à RoHS

État du stock:

New original, 4190 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	LF411ACN
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	4190 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	10 V ~ 44 V, ±5 V ~ 22 V
Tension - Décalage d'entrée	300µV
Package composant fournisseur	8-PDIP
Vitesse de balayage	15 V/µs
Séries	BI-FET II™
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Through Hole
Gain Produit largeur de bande	4MHz
Offre actuelle	1.8mA
Courant - Sortie / Canal	-
Courant - Polarisation d'entrée	50pA
Type d'amplificateur	J-FET
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



LF411ACH

NS

LF411ACH NS



LF40CPT-TR

ST

LF40CPT-TR ST



LF411CDR

N/A

IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC



LF411A

NS

NS SOP8



LF40CV

STMicroel

LF40CV STMicroel



LF411CD

N/A

IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC



LF411CDG4

N/A

IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC



LF411ACH/NOPB

N/A

IC OPAMP JFET 4MHZ TO99-8

LF411ACN Mots-clés

Plus

associés

LF411ACN électronique

Prix LF411ACN

LF411ACN Nouveau

Fiche technique LF411ACN

Composants LF411ACN

LF411ACN Fabricant

LF411ACN Original

Fiches techniques LF411ACN

Distributeur LF411ACN

LF411ACN Photo

LF411ACN garanti

LF411ACN PDF

LF411ACN Image

Action LF411ACN

LF411ACN RFQ

LF411ACN

Partie LF411ACN

LF411ACN Inventaire

LF411ACN 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