



TLC277IDRG4

Référence fabricant:	TLC277IDRG4
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 105017 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	TLC277IDRG4
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	105017 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V
Tension - Décalage d'entrée	250µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	5.3 V/µs
Séries	LinCMOS™
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	2.2MHz
Offre actuelle	1.4mA
Courant - Sortie / Canal	30mA
Courant - Polarisation d'entrée	0.7pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>TLC277P TI TLC277P TI</p>	<p>TLC277IDR N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p>	<p>TLC279CD N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</p>	<p>TLC277IP N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP</p>
<p>TLC277IDR/ID TI TI SMD</p>	<p>TLC279C TI TLC279C TI</p>	<p>TLC277IPG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP</p>	<p>TLC277IDG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p>

TLC277IDRG4 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC277IDRG4	Fiches techniques TLC277IDRG4	TLC277IDRG4 PDF	TLC277IDRG4
TLC277IDRG4 électronique	Composants TLC277IDRG4	Distributeur TLC277IDRG4	TLC277IDRG4 Image	Partie TLC277IDRG4
Prix TLC277IDRG4	TLC277IDRG4 Fabricant	TLC277IDRG4 Photo	Action TLC277IDRG4	TLC277IDRG4 Inventaire
TLC277IDRG4 Nouveau	TLC277IDRG4 Original	TLC277IDRG4 garanti	TLC277IDRG4 RFQ	TLC277IDRG4 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