

	<h2 style="color: red;">TLC277ID</h2>	
	Référence fabricant:	TLC277ID
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, 463 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	TLC277ID
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	463 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	Tube
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>TLC277IDR N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC277IDG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC277CPG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP</p>	 <p>TLC277IDR/ID TI TI SMD</p>
 <p>TLC277IDRG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC277CPSLE TEXAS TLC277CPSLE TEXAS</p>	 <p>TLC277CPSR SOP5.2 TI TI SOP8-5.2M</p>	 <p>TLC277CPSR N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO</p>

TLC277ID Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC277ID	Fiches techniques TLC277ID	TLC277ID PDF	TLC277ID
TLC277ID électronique	Composants TLC277ID	Distributeur TLC277ID	TLC277ID Image	Partie TLC277ID
Prix TLC277ID	TLC277ID Fabricant	TLC277ID Photo	Action TLC277ID	TLC277ID Inventaire
TLC277ID Nouveau	TLC277ID Original	TLC277ID garanti	TLC277ID RFQ	TLC277ID 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