

	TLC072AIDRG4	
	Référence fabricant:	TLC072AIDRG4
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 79081 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	TLC072AIDRG4
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	79081 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V
Tension - Décalage d'entrée	390µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	19 V/µs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	10MHz
Offre actuelle	2.1mA
Courant - Sortie / Canal	57mA
Courant - Polarisation d'entrée	1.5pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TLC0721DGNR TI TI TOSP-8</p>	 <p>TLC072AID N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC072AIDG4 N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC072AIPG4 N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p>
 <p>TLC072C ST TLC072C ST</p>	 <p>TLC072AIDR N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC072CD N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC072AIP N/A IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p>

TLC072AIDRG4 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC072AIDRG4	Fiches techniques TLC072AIDRG4	TLC072AIDRG4 PDF	TLC072AIDRG4
TLC072AIDRG4 électronique	Composants TLC072AIDRG4	Distributeur TLC072AIDRG4	TLC072AIDRG4 Image	Partie TLC072AIDRG4
Prix TLC072AIDRG4	TLC072AIDRG4 Fabricant	TLC072AIDRG4 Photo	Action TLC072AIDRG4	TLC072AIDRG4 Inventaire
TLC072AIDRG4 Nouveau	TLC072AIDRG4 Original	TLC072AIDRG4 garanti	TLC072AIDRG4 RFQ	TLC072AIDRG4 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