







	TL074QDREP	
	Référence fabricant:	TL074QDREP
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC OPAMP JFET 3MHZ 14SOIC	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 154315 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	TL074QDREP
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP JFET 3MHZ 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	154315 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	7 V ~ 36 V, ±3.5 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée	3mV
Package composant fournisseur	14-SOIC
Vitesse de balayage	13 V/μs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	3MHz
Offre actuelle	1.4mA
Courant - Sortie / Canal	-
Courant - Polarisation d'entrée	65pA
Type d'amplificateur	J-FET
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TL074QDREP IC TI TI SOP14</p>	 <p>TL075IDR TI TI SOP8</p>	 <p>TL07705CPSR TI TI SOP</p>	 <p>TL074MJGB TI</p>
 <p>TL074MJB 8102306CA TI TI CDIP</p>	 <p>TL080580000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D SOL</p>	 <p>TL074N ST</p>	 <p>TL08058000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D SOL</p>

TL074QDREP Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TL074QDREP	Fiches techniques TL074QDREP	TL074QDREP PDF	TL074QDREP
TL074QDREP électronique	Composants TL074QDREP	Distributeur TL074QDREP	TL074QDREP Image	Partie TL074QDREP
Prix TL074QDREP	TL074QDREP Fabricant	TL074QDREP Photo	Action TL074QDREP	TL074QDREP Inventaire
TL074QDREP Nouveau	TL074QDREP Original	TL074QDREP garanti	TL074QDREP RFQ	TL074QDREP 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