


N/A

TLC27L4BCN

Numéro d'article:	TLC27L4BCN
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

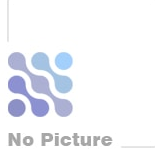
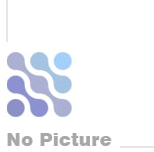
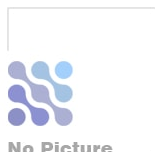
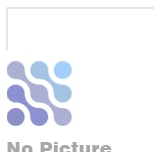
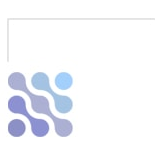
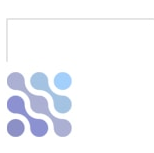






Spécifications de TLC27L4BCN

NUMÉRO D'ARTICLE	TLC27L4BCN
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	260µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-PDIP
VITESSE DE BALAYAGE	0.05 V/µs
SÉRIES	LinCMOS™
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	-
AUTRES NOMS	296-7386-5 TLC27L4BCNE4 TLC27L4BCNE4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	30 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	110kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
OFFRE ACTUELLE	57µA
COURANT - SORTIE / CANAL	30mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	0.7pA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TLC27L4B
TYPE D'AMPLIFICATEUR	General Purpose

Tags associés

TLC27L4BCN	Distributeur TLC27L4BCN	Fournisseur TLC27L4BCN
Prix TLC27L4BCN	Photos de TLC27L4BCN	TLC27L4BCN Image
Fiche technique PDF TLC27L4BCN	TLC27L4BCN Télécharger la fiche technique	Fiche technique TLC27L4BCN
Stock TLC27L4BCN	Acheter TLC27L4BCN	Acheter TLC27L4BCN
TLC27L4BCN	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>TLC27L4BIDG4 Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 67362 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4BIDR Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 84689 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC27L4BCD Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 82543 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4AIDR Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 89411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC27L4BID Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 74181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4BCDR Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 137293 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC27L4AIN Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP En stock: 81604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4BIDRG4 Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 100421 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC27L4BCNS Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SO En stock: 4177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4BIN Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP En stock: 82381 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC27L4AIDRG4 Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 81907 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC27L4BCDG4 Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC En stock: 71822 pcs</p> <p>RFQ</p>