

IMAGE NOT AVAILABLE



TLC279CN

Fabricant Numéro d'article:	TLC279CN
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP GP 2.2MHZ 14DIP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2717 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TLC279CN 100% New Original 2717 pcs en stock, Trouver le prix TLC279CN, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLC279CN avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLC279CN: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TLC279CN

Numéro d'article	TLC279CN	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée	370µV
Package composant fournisseur	14-PDIP	Vitesse de balayage	5.3 V/µs
Séries	LinCMOS™	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	-
Autres noms	296-7367-5	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)	Gain Produit largeur de bande	2.2MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	Offre actuelle	3.8mA
Courant - Sortie / Canal	30mA	Courant - Polarisation d'entrée	0.7pA
Numéro de pièce de base	TLC279	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	2717 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 2.2MHZ 14DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à TLC279CN

TLC279CN	Pièce TLC279CN	Prix TLC279CN	Distributeur TLC279CN
TLC279CN Technique	Stock TLC279CN	Inventaire TLC279CN	Fournisseur TLC279CN
Commande en ligne TLC279CN	Demande TLC279CN	TLC279CN Image	TLC279CN Picture
TLC279CN pdf	Fiche technique TLC279CN	Fiche technique TLC279CN	Fiche technique TLC279CN pdf
Télécharger la fiche technique TLC279CN	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC274NSR La description: TI SOP14-5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279CNSR La description: TLC279CNSR TI SOP5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2814 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279C La description: TLC279C TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2739 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1IDR La description: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1BCDR La description: TLC27L1BCDR TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1CDRG4 La description: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277CDR La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279CDRG4 La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 28400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>TLC27L1IS-13 La description: IC OPAMP GENERAL PURPOSE 8-SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279IDR La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279CDR La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277IDR La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1CD La description: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2899 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC274IPWR La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 52000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1ACDR La description: TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1BCDRG4 La description: TLC27L1BCDRG4 TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1AIDRG4 La description: TLC27L1AIDRG4 TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277IDRG4 La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1BIDR La description: TLC27L1BIDR TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277IP La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277P La description: TLC277P TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2861 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277CPSLE La description: TLC277CPSLE TEXAS SOP-8 Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1MDR La description: TI NA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2687 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1CDR La description: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC27L1AIDR La description: TLC27L1AIDR TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277CPS La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277ID La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC279I La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC277CP La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong