

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TLC279CDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>TLC279CDR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 3866 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	TLC279CDR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 3866 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	TLC279CDR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 3866 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	TLC279CDR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	3866 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Tension - Décalage d'entrée	370µV
Package composant fournisseur	14-SOIC
Vitesse de balayage	5.3 V/µs
Séries	LinCMOS™
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	2.2MHz
Offre actuelle	3.8mA
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><b>TLC279C</b> TI TLC279C TI</p>	 <p><b>TLC279CD</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>TLC279CNS</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SO</p>	 <p><b>TLC279CNG4</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14DIP</p>
 <p><b>TLC279CDBRG4</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SSOP</p>	 <p><b>TLC279CDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>TLC279CDRG4 IC</b> TI TI SOP14</p>	 <p><b>TLC279CDBR</b> N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SSOP</p>

### TLC279CDR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC279CDR	Fiches techniques TLC279CDR	TLC279CDR PDF	TLC279CDR
TLC279CDR électronique	Composants TLC279CDR	Distributeur TLC279CDR	TLC279CDR Image	Partie TLC279CDR
Prix TLC279CDR	TLC279CDR Fabricant	TLC279CDR Photo	Action TLC279CDR	TLC279CDR Inventaire
TLC279CDR Nouveau	TLC279CDR Original	TLC279CDR garanti	TLC279CDR RFQ	TLC279CDR Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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