

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV2264AIDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>TLV2264AIDR</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 710KHZ RRO 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, 19877 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>	TLV2264AIDR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 19877 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	TLV2264AIDR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 19877 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

Numéro d'article	TLV2264AIDR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	19877 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 8 V, ±1.35 V ~ 4 V
Tension - Décalage d'entrée	300µV
Package composant fournisseur	14-SOIC
Vitesse de balayage	0.55 V/µs
Séries	LinCMOS™
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	710kHz
Offre actuelle	800µA
Courant - Sortie / Canal	50mA
Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

TLV2264AIDR Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques TLV2264AIDR, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez TLV2264AIDR avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal.

RFQ TLV2264AIDR Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TLV2264AIPW</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>TLV2264AID</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>TLV2264AIPWR</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>TLV2264AIDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>TLV2264AID</b> Texas Instruments IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>TLV2264AIDG4</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>TLV2262QDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 710KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>TLV2264AIPWLE</b> TI TLV2264AIPWLE TI</p>

### TLV2264AIDR Mots-clés

Plus

<b>Associés</b>	Fiche technique TLV2264AIDR	Fiches techniques TLV2264AIDR	TLV2264AIDR PDF	TLV2264AIDR
TLV2264AIDR électronique	Composants TLV2264AIDR	Distributeur TLV2264AIDR	TLV2264AIDR Image	Partie TLV2264AIDR
Prix TLV2264AIDR	TLV2264AIDR Fabricant	TLV2264AIDR Photo	Action TLV2264AIDR	TLV2264AIDR Inventaire
TLV2264AIDR Nouveau	TLV2264AIDR Original	TLV2264AIDR garanti	TLV2264AIDR RFQ	TLV2264AIDR Commande en ligne

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited