







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TLC4502CDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TLC4502CDR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 89112545 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	TLC4502CDR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 89112545 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TLC4502CDR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 89112545 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	TLC4502CDR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	89112545 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 6 V, ±2 V ~ 3 V
Tension - Décalage d'entrée	10µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	2.5 V/µs
Séries	LinEPIC™, Self-Cal™
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	4.7MHz
Offre actuelle	2.5mA
Courant - Sortie / Canal	50mA
Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TLC4502AQDR N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>TLC4502CDG4 N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>TLC4502AQDRG4 N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>TLC4502ID N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>TLC4502IDG4 N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>TLC4502CDR G4 TI TI SOP8</p>	 <p>TLC4502CD N/A IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>TLC4502CD Texas Instruments IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC</p>

TLC4502CDR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC4502CDR	Fiches techniques TLC4502CDR	TLC4502CDR PDF	TLC4502CDR
TLC4502CDR électronique	Composants TLC4502CDR	Distributeur TLC4502CDR	TLC4502CDR Image	Partie TLC4502CDR
Prix TLC4502CDR	TLC4502CDR Fabricant	TLC4502CDR Photo	Action TLC4502CDR	TLC4502CDR Inventaire
TLC4502CDR Nouveau	TLC4502CDR Original	TLC4502CDR garanti	TLC4502CDR RFQ	TLC4502CDR 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