

IMAGE NOT AVAILABLE



## TLV2472AIDR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TLV2472AIDR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 15200 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TLV2472AIDR** 100% New Original 15200 pcs en stock, Trouver le prix TLV2472AIDR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLV2472AIDR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLV2472AIDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TLV2472AIDR

Numéro d'article	TLV2472AIDR	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V	Tension - Décalage d'entrée	250µV
Package composant fournisseur	8-SOIC	Vitesse de balayage	1.5 V/µs
Séries	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	296-10610-2	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	2.8MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	600µA
Courant - Sortie / Canal	35mA	Courant - Polarisation d'entrée	2.5pA
Numéro de pièce de base	TLV2472A	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	15200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs</a> - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à TLV2472AIDR

<a href="#">TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Pièce TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Prix TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Distributeur TLV2472AIDR</a>
<a href="#">TLV2472AIDR Technique</a>	<a href="#">Stock TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Inventaire TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Fournisseur TLV2472AIDR</a>
<a href="#">Commande en ligne TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Demande TLV2472AIDR</a>	<a href="#">TLV2472AIDR Image</a>	<a href="#">TLV2472AIDR Picture</a>
<a href="#">TLV2472AIDR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Fiche technique TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Fiche technique TLV2472AIDR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique TLV2472AIDR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TLV2472IDGNRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471AIDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471CP</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2473AID</b> La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472IDGNR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2757 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2470IDBVR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2472QDRQ1</b> La description: TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2470CDBVRG4</b> La description: TLV2470CDBVRG4 TI SOT23-6 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472AIP</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2635 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2472CD</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471AIDRG4</b> La description: TLV2471AIDRG4 TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472IDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2471CDBV</b> La description: TLV2471CDBV TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471IDBVRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2473CDGQ</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2471CDBVRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472IDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471IDBVR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2472CDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471ID</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472IDGN</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2470IDBVRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2473CDGQR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472CDGNRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2471CD</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472CDGN</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471CDBVR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLV2471IDBV</b> La description: TI Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2471QDBVRQ1</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLV2472CDGNR</b> La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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