



## OPA4872ID

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	OPA4872ID
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC MUX 4:1 HI-SPEED 14-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2815 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**OPA4872ID** 100% New Original 2815 pcs en stock, Trouver le prix OPA4872ID, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter OPA4872ID avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ OPA4872ID: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de OPA4872ID

Numéro d'article	OPA4872ID	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	±3.5 V ~ 6 V	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	-	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-22192-5
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Interface	-	Description détaillée	Multiplexer with Amplifier Interface 14-SOIC
Numéro de pièce de base	OPA4872	Applications	Multiplexer with Amplifier
Quantité en stock	2815 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - spécialisée</a>
La description	IC MUX 4:1 HI-SPEED 14-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à OPA4872ID

<a href="#">OPA4872ID</a>	<a href="#">Pièce OPA4872ID</a>	<a href="#">Prix OPA4872ID</a>	<a href="#">Distributeur OPA4872ID</a>
<a href="#">OPA4872ID Technique</a>	<a href="#">Stock OPA4872ID</a>	<a href="#">Inventaire OPA4872ID</a>	<a href="#">Fournisseur OPA4872ID</a>
<a href="#">Commande en ligne OPA4872ID</a>	<a href="#">Demande OPA4872ID</a>	<a href="#">OPA4872ID Image</a>	<a href="#">OPA4872ID Picture</a>
<a href="#">OPA4872ID pdf</a>	<a href="#">Fiche technique OPA4872ID</a>	<a href="#">Fiche technique OPA4872ID</a>	<a href="#">Fiche technique OPA4872ID pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique OPA4872ID</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>OPA4865U</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA541SM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP PWR 1.6MHZ HERMETIC TO3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4830IPWR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4820ID</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA512SM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 4MHZ HERMETIC TO3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4743UA</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2723 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4872M</b> <b>La description:</b> OPA4872M BB SOP-14 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2887 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA541AP</b> <b>La description:</b> IC OPAMP POWER 1.6MHZ TO220-11 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2695 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4872IDR</b> <b>La description:</b> IC MUX 4:1 HI-SPEED 14-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4820IPWR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA541AM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP PWR 1.6MHZ SGL TO-3-8 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4743UAG4</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4830</b> <b>La description:</b> OPA4830 TexasIns TSSOP-14 <b>Fabricants:</b> TexasIns <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4743UA/2K5</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA512BM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 4MHZ HERMETIC TO3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2767 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA501BM</b> <b>La description:</b> OPA501BM BB CAN <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA502BM</b> <b>La description:</b> OPA502BM BB CAN-8 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4830AIPWR</b> <b>La description:</b> OPA4830AIPWR TI/BB TSSOP-14 <b>Fabricants:</b> TI/BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4743EA/250G4</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA501SM/883</b> <b>La description:</b> OPA501SM/883 BB TO-3 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2877 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4820</b> <b>La description:</b> OPA4820 TI SSOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4820IDR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA501SM</b> <b>La description:</b> OPA501SM BB TO-3 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA501AM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP POWER 1MHZ HERMETIC TO3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2662 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA4830AIPW</b> <b>La description:</b> OPA4830AIPW TI SSOP-14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4820IPW</b> <b>La description:</b> OPA4820IPW TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA541BM</b> <b>La description:</b> IC OPAMP PWR 1.6MHZ HERMETIC TO3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA501VM/883B</b> <b>La description:</b> OPA501VM/883B BB CAN-8 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2791 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA4830IPW</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2883 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA541SM/BBC</b> <b>La description:</b> OPA541SM/BBC BB TO <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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