



## OPA4872ID

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	OPA4872ID
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX 4:1 HI-SPEED 14-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**OPA4872ID** 100% New Original 2815 Stk. Auf Lager, finden OPA4872ID Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen OPA4872ID mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage OPA4872ID: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von OPA4872ID

Teilenummer	OPA4872ID	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	±3.5 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-22192-5
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Schnittstelle	-	detaillierte Beschreibung	Multiplexer with Amplifier Interface 14-SOIC
Basisteilenummer	OPA4872	Anwendungen	Multiplexer with Amplifier
Bestandsmenge	2815 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-spezialisierte</a>
Beschreibung	IC MUX 4:1 HI-SPEED 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In OPA4872ID enthaltene Keywords

OPA4872ID	OPA4872ID-Teil	OPA4872ID Preis	OPA4872ID-Verteiler
OPA4872ID Technisch	OPA4872ID Aktie	OPA4872ID-Inventar	OPA4872ID Lieferant
OPA4872ID Online Bestellung	OPA4872ID-Anfrage	OPA4872ID-Bild	OPA4872ID Bild
OPA4872ID pdf	OPA4872ID Datenblatt	OPA4872ID Datenblatt	OPA4872ID pdf Datenblatt
Laden Sie das OPA4872ID-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

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