



## OPA373AIDBVRG4

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	OPA373AIDBVRG4
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**OPA373AIDBVRG4** 100% New Original 2687 Stk. Auf Lager, finden OPA373AIDBVRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen OPA373AIDBVRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage OPA373AIDBVRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von OPA373AIDBVRG4

Teilenummer	OPA373AIDBVRG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V, ±1.15 V ~ 2.75 V	Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Slew Rate	5 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6
Strom - Versorgung	585µA	Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	OPA373	Verstärkertyp	General Purpose
Bestandsmenge	2687 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In OPA373AIDBVRG4 enthaltene Keywords

OPA373AIDBVRG4	OPA373AIDBVRG4-Teil	OPA373AIDBVRG4 Preis	OPA373AIDBVRG4-Verteiler
OPA373AIDBVRG4 Technisch	OPA373AIDBVRG4 Aktie	OPA373AIDBVRG4-Inventar	OPA373AIDBVRG4 Lieferant
OPA373AIDBVRG4 Online Bestellung	OPA373AIDBVRG4-Anfrage	OPA373AIDBVRG4-Bild	OPA373AIDBVRG4 Bild
OPA373AIDBVRG4 pdf	OPA373AIDBVRG4 Datenblatt	OPA373AIDBVRG4 Datenblatt	OPA373AIDBVRG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das OPA373AIDBVRG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>OPA374AIDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA374AIDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA374AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA3693IDBQ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO BUFFER TRIPLE 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA3692IDBQRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO BUFFER AMP TRPL 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA3693IDBQR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO BUFFER TRIPLE 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA3692IDBQ</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2515 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AIDCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AIDCKT</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA3692IDBQT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OP AMP TRPL CURR FDBK 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AIDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA3692IDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO BUFFER AMP TRPL 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA3695IDBQR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 1GHZ 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA369AIDCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA376AIDCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AIDBV</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA374AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA3692IDBQR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VIDEO BUFFER AMP TRPL 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA374ADIR</b> <b>Beschreibung:</b> OPA374ADIR TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA376AIDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA374AIDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA373AIDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA373AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA369AIDCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> OPA369AIDCKRG4 TI SC70-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA373AIDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA3695IDBQRG4</b> <b>Beschreibung:</b> OPA3695IDBQRG4 TI SSOP16(3.9) <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>OPA369AIDCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA3695IDBQ</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 1GHZ 16SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>OPA373AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**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