


IMAGE NOT AVAILABLE


**OPA373AIDBVRG4**

|  |  |
|--|--|
| <b>fabbricante</b> Numero di parte:    | OPA373AIDBVRG4   |
| <b>Produttore / Marca</b>              | N/A  |
| <b>Parte della descrizione:</b>        | IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6   |
| <b>Schede tecniche:</b>                |  |
| <b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b> |  Senza piombo / Conforme RoHS |
| <b>Condizione di scorta:</b>           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili.   |
| <b>Nave da:</b>                        | Hong Kong  |
| <b>Modo di spedizione:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**OPA373AIDBVRG4** 100% nuovi pezzi originali 2687 disponibili, trova prezzi OPA373AIDBVRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista OPA373AIDBVRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ OPA373AIDBVRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







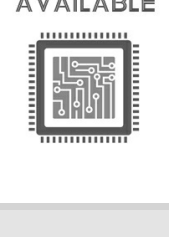
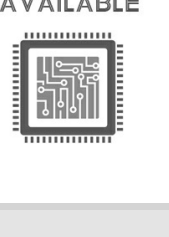
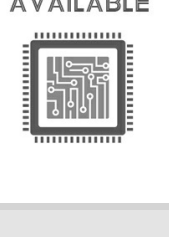
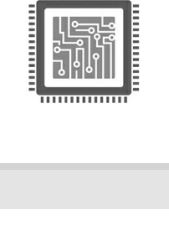
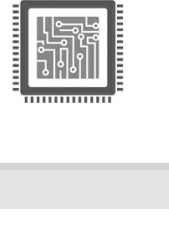
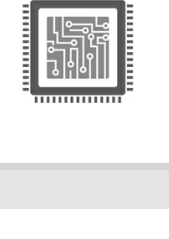
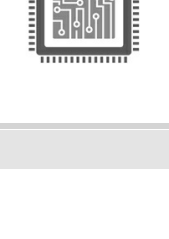
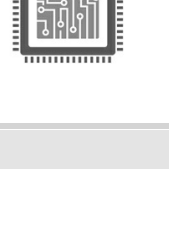
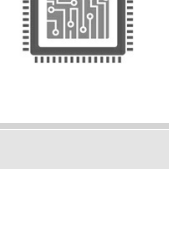















## Le specifiche di OPA373AIDBVRG4

|   |                                 |                                    |   |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Numero di parte                                 | OPA373AIDBVRG4                  | Produttore / Marca                 | N/A   |
| Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±) | 2.3 V ~ 5.5 V, ±1.15 V ~ 2.75 V | Tensione - Offset ingresso         | 1mV   |
| Contenitore dispositivo fornitore               | SOT-23-6                        | Slew rate                          | 5 V/µs  |
| Serie   | -                               | imballaggio                        | Tape & Reel (TR)  |
| Contenitore / involucri                         | SOT-23-6                        | Tipo di uscita                     | Rail-to-Rail  |
| temperatura di esercizio                        | -40°C ~ 125°C                   | Numero di circuiti                 | 1   |
| Tipo montaggio                                  | Surface Mount                   | Moisture Sensitivity Level (MSL)   | 2 (1 Year)  |
| Guadagno Prodotto larghezza di banda            | 6.5MHz                          | Descrizione dettagliata            | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6   |
| Corrente - Alimentazione                        | 585µA                           | Corrente - Polarizzazione ingresso | 0.5pA   |
| Numero di parte base                            | OPA373                          | Tipo Amplificatore                 | General Purpose   |
| Quantità di magazzino                           | 2687 pcs Stock                  | Categoria                          | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a> |
| Descrizione                                     | IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6  | Stato Lead senza piombo / RoHS     | Senza piombo / Conforme RoHS  |

## Parole chiave realizzate con OPA373AIDBVRG4

|  |                               |                               |                                   |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| OPA373AIDBVRG4                           | OPA373AIDBVRG4 parte          | OPA373AIDBVRG4 Prezzo         | Distributore OPA373AIDBVRG4       |
| OPA373AIDBVRG4 tecnico                   | Stock OPA373AIDBVRG4          | Inventario OPA373AIDBVRG4     | OPA373AIDBVRG4 Fornitore          |
| Ordine online OPA373AIDBVRG4             | OPA373AIDBVRG4 Richiesta      | Immagine OPA373AIDBVRG4       | Immagine OPA373AIDBVRG4           |
| OPA373AIDBVRG4 pdf                       | Scheda tecnica OPA373AIDBVRG4 | Scheda tecnica OPA373AIDBVRG4 | OPA373AIDBVRG4 pdf scheda tecnica |
| Scarica la scheda tecnica OPA373AIDBVRG4 | Produttore                    |                               |                                   |

## Potresti essere anche interessato:

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



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong