


IMAGE NOT AVAILABLE



## OPA196IDR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	<a href="#">OPA196IDR</a>
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	OPA196IDR
<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 2604 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**OPA196IDR** 100% nuovi pezzi originali 2604 disponibili, trova prezzi OPA196IDR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista OPA196IDR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ OPA196IDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di OPA196IDR

Numero di parte	<a href="#">OPA196IDR</a>	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso	100µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	7 V/µs
Serie	-	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucri	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	296-48157-1	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	2.5MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	140µA
Corrente - Polarizzazione ingresso	20pA	Tipo Amplificatore	General Purpose
Quantità di magazzino	2604 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>
Descrizione	OPA196IDR	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con OPA196IDR

<a href="#">OPA196IDR</a>	<a href="#">OPA196IDR parte</a>	<a href="#">OPA196IDR Prezzo</a>	<a href="#">Distributore OPA196IDR</a>
<a href="#">OPA196IDR tecnico</a>	<a href="#">Stock OPA196IDR</a>	<a href="#">Inventario OPA196IDR</a>	<a href="#">OPA196IDR Fornitore</a>
<a href="#">Ordine online OPA196IDR</a>	<a href="#">OPA196IDR Richiesta</a>	<a href="#">Immagine OPA196IDR</a>	<a href="#">Immagine OPA196IDR</a>
<a href="#">OPA196IDR pdf</a>	<a href="#">Scheda tecnica OPA196IDR</a>	<a href="#">Scheda tecnica OPA196IDR</a>	<a href="#">OPA196IDR pdf scheda tecnica</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica OPA196IDR</a>	<a href="#">Produttore</a>		

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>OPA188AIDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA188AID</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2856 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA209AIDBVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO SOT23-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA188AIDBVT</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ SOT23-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA209AIDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA192IDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2107AU</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2107AU/2K5</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA192IDGKR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO E-TRIM 8VSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2017AP</b>  <b>Descrizione:</b> OPA2017AP TI DIP8  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA196ID</b>  <b>Descrizione:</b> LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2628 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2017AU</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 37500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA205AU</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA2107AP</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA197IDBVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP PREC RRIO 36V SOT23-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA177UA</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA196IDBVR</b>  <b>Descrizione:</b> LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA152385IDRCR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP CMOS 100MHZ RRO 10SON  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA2052U</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA188AIDGKR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8VSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA152384IDRCR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP CMOS RR 250MHZ 10VSON  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA189IDR</b>  <b>Descrizione:</b> 36V ZERO DRIFT OP-AMP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2853 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA180IDGKR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 36V 8VSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2875 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA209AIDGKR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP DIFF 18MHZ RRO 8VSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA180IDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2811 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA191IDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP PREC E-TRIM 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA197IDR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 36V 8SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA180IDBVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ SOT23-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA209A</b>  <b>Descrizione:</b> OPA209A TexasIns SOP-8  <b>Produttori:</b> TexasIns  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA188AIDBVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ SOT23-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2667 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