



## OP291GSZ

fabricante Numero di parte:	OP291GSZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Schede tecniche:	OP291GSZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 15300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**OP291GSZ** 100% nuovi pezzi originali 15300 in magazzino, trova il prezzo OP291GSZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista OP291GSZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ OP291GSZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























### Le specifiche di OP291GSZ

Numero di parte	OP291GSZ	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	OP291	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	260µA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	General Purpose	Corrente - Uscita / Canale	16mA
Slew rate	0.5 V/µs	Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	3MHz	Corrente - Polarizzazione ingresso	30nA
Tensione - Offset ingresso	80µV	Quantità di magazzino	15300 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>	Descrizione	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con OP291GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	Parte OP291GSZ	Prezzo OP291GSZ	Distributore OP291GSZ
OP291GSZ tecnico	Azione OP291GSZ	Inventario OP291GSZ	Fornitore OP291GSZ
Ordine online OP291GSZ	Richiesta OP291GSZ	Immagine OP291GSZ	Immagine OP291GSZ
OP291GSZ.pdf	Datasheet OP291GSZ	Scheda tecnica OP291GSZ	Scheda tecnica OP291GSZ.pdf
Scarica la scheda tecnica OP291GSZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	AD OP291GSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	Analog Devices Inc. OP291GSZ	Analog Devices, Inc. OP291GSZ	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>OP291G408</b> Descrizione: OP291G408 AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP293EP</b> Descrizione: OP293EP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 76000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP291G</b> Descrizione: OP291G AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP291GS-REEL</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292GSZ</b> Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP293ESZ</b> Descrizione: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP291GS</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP290GP</b> Descrizione: OP290GP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>OP292GP</b> Descrizione: OP292GP PMI DIP8 Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP291G446</b> Descrizione: OP291G446 AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP291GPZ</b> Descrizione: OP291GPZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>OP291GP</b> Descrizione: OP291GP PMI DIP Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>OP2916</b> Descrizione: OP2916 NA SOP8 Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292GS</b> Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292GPZ</b> Descrizione: OP292GPZ AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP291G426</b> Descrizione: OP291G426 AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>OP291GS+</b> Descrizione: OP291GS+ PMI SOP Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP291GSZ-REEL</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP290GPZ</b> Descrizione: IC OPAMP GP 20KHZ 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292GS-REEL</b> Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292G</b> Descrizione: OP292G AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP293F</b> Descrizione: OP293F AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP292GSZ-REEL</b> Descrizione: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP290GS</b> Descrizione: OP290GS AD SOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>OP292</b> Descrizione: OP292 PMI DIP8 Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP290G</b> Descrizione: OP290G AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP293ES</b> Descrizione: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>OP291G828</b> Descrizione: OP291G828 AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP293FP</b> Descrizione: OP293FP AD DIP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 75800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP291GSZ-REEL7</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 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, Nuovi territori, Hong Kong