



OP291GSZ

Fabricante Número de pieza:	OP291GSZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Hojas de datos:	OP291GSZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

OP291GSZ 100% Nuevo Original 15300 pzas en stock, Encuentre el precio OP291GSZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre OP291GSZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ OP291GSZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de OP291GSZ.

Número de pieza	OP291GSZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	OP291	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	260µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	16mA
Velocidad de subida	0.5 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Producto ganancia-ancho	3MHz	Corriente - polarización de entrada	30nA
Voltaje - Offset de entrada	80µV	Cantidad de stock	15300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con OP291GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	Parte OP291GSZ	Precio OP291GSZ	Distribuidor OP291GSZ
Técnico OP291GSZ	OP291GSZ Stock	Inventario OP291GSZ	Proveedor OP291GSZ
OP291GSZ pedido en línea	Consulta OP291GSZ	Imagen OP291GSZ	Imagen OP291GSZ
OP291GSZ.pdf	Hoja de datos OP291GSZ	Hoja de datos OP291GSZ	Hoja de datos pdf OP291GSZ
Descargar la ficha técnica de OP291GSZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	AD OP291GSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP291GSZ	Analog Devices Inc. OP291GSZ	Analog Devices, Inc. OP291GSZ	

También te puede interesar:

<p>OP291G408 Descripción: OP291G408 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP293EP Descripción: OP293EP AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 76000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP291G Descripción: OP291G AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP291GS-REEL Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292GSZ Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP293ESZ Descripción: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP291GS Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP290GP Descripción: OP290GP AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>OP292GP Descripción: OP292GP PMI DIP8 Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP291G446 Descripción: OP291G446 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP291GPZ Descripción: OP291GPZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>OP291GP Descripción: OP291GP PMI DIP Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>OP2916 Descripción: OP2916 NA SOP8 Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292GS Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292GPZ Descripción: OP292GPZ AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP291G426 Descripción: OP291G426 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>OP291GS+ Descripción: OP291GS+ PMI SOP Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP291GSZ-REEL Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP290GPZ Descripción: IC OPAMP GP 20KHZ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292GS-REEL Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292G Descripción: OP292G AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP293F Descripción: OP293F AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP292GSZ-REEL Descripción: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP290GS Descripción: OP290GS AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>OP292 Descripción: OP292 PMI DIP8 Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP290G Descripción: OP290G AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP293ES Descripción: IC OPAMP GP 35KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OP291G828 Descripción: OP291G828 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP293FP Descripción: OP293FP AD DIP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 75800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OP291GSZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong