



## OP262HRUZ

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">OP262HRUZ</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">OP262HRUZ.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**OP262HRUZ** 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio OP262HRUZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre OP262HRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ OP262HRUZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de OP262HRUZ.

Número de pieza	<a href="#">OP262HRUZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	OP262	Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TSSOP	Suministro de corriente	550µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	30mA
Velocidad de subida	13 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Producto ganancia-ancho	15MHz	Corriente - polarización de entrada	260nA
Voltaje - Offset de entrada	25µV	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con OP262HRUZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ</a>	<a href="#">Parte OP262HRUZ</a>	<a href="#">Precio OP262HRUZ</a>	<a href="#">Distribuidor OP262HRUZ</a>
<a href="#">Técnico OP262HRUZ</a>	<a href="#">OP262HRUZ Stock</a>	<a href="#">Inventario OP262HRUZ</a>	<a href="#">Proveedor OP262HRUZ</a>
<a href="#">OP262HRUZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta OP262HRUZ</a>	<a href="#">Imagen OP262HRUZ</a>	<a href="#">Imagen OP262HRUZ</a>
<a href="#">OP262HRUZ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos OP262HRUZ</a>	<a href="#">Hoja de datos OP262HRUZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf OP262HRUZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de OP262HRUZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ</a>	<a href="#">AD OP262HRUZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. OP262HRUZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. OP262HRUZ</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>OP270ARC/883</b> Descripción: OP270ARC/883 ADI LCC Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262GB-REEL</b> Descripción: OP262GB-REEL AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262GSZ</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP262DRU-REEL</b> Descripción: OP262DRU-REEL AD TSSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270GS</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP271G</b> Descripción: OP271G 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><b>OP270G</b> Descripción: OP270G AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262GPZ</b> Descripción: OP262GPZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262HRU-REEL</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP270EZ</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270GP</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 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><b>OP262GU</b> Descripción: OP262GU AD MSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP262HRUZ-REEL</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270FZ</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262GP</b> Descripción: OP262GP 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><b>OP270GSZ</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP260GS</b> Descripción: OP260GS PMI SMD Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270GPZ</b> Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP271GP</b> Descripción: OP271GP PMI DIP Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262GSZ-REEL</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270AZ/883C</b> Descripción: OP270AZ/883C AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP262GS</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP270AZ/883</b> Descripción: OP270AZ/883 PMI DIP Fabricantes: PMI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262DRUZ-REEL</b> Descripción: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP270GN8</b> Descripción: OP270GN8 LINEAR DIP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262</b> Descripción: OP262 AD TSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262DRU</b> Descripción: OP262DRU AD TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP262G</b> Descripción: OP262G AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP271AZ/883</b> Descripción: OP271AZ/883 AD CDIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP262DRUZ</b> Descripción: OP262DRUZ AD TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 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](mailto: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