



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### TSV6292AID

Número de pieza: **TSV6292AID**  
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [TSV6292AID.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TSV6292AID	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	TSV6292AID.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	1.5 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	800µV
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SO	<b>Velocidad de subida</b>	0.5 V/µs
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Rail-to-Rail
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Número de circuitos</b>	2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Producto ganancia-ancho</b>	1.3MHz
<b>Descripción detallada</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	<b>Suministro de corriente</b>	29µA
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	74mA	<b>Corriente - polarización de entrada</b>	1pA
<b>Número de pieza base</b>	TSV6292	<b>Tipo amplificador</b>	General Purpose

#### Productos relacionados

<p><b>TSV6292IDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO                  Descargar: <a href="#">TSV6292IDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6291AILT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5                  Descargar: <a href="#">TSV6291AILT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV6292AIST</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO                  Descargar: <a href="#">TSV6292AIST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6291ILT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5                  Descargar: <a href="#">TSV6291ILT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV6292ILT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8                  Descargar: <a href="#">TSV6292ILT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6291AICT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SC70-5                  Descargar: <a href="#">TSV6291AICT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV6290ICT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SC70-6                  Descargar: <a href="#">TSV6290ICT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6292IST</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO                  Descargar: <a href="#">TSV6292IST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV6290ILT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-6                  Descargar: <a href="#">TSV6290ILT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6292AILT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8                  Descargar: <a href="#">TSV6292AILT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSV6291ICT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SC70-5                  Descargar: <a href="#">TSV6291ICT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSV6292AIDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO                  Descargar: <a href="#">TSV6292AIDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- STMicroelectronics TSV6292AID
- Precio TSV6292AID
- Hoja de datos TSV6292AID PDF
- Acción TSV6292AID
- STMicroelectronics TSV6292AID
- STMicroelectronics TSV6292AID
- Distribuidor TSV6292AID
- Fotos de TSV6292AID
- TSV6292AID Descargar hoja de datos
- Comprar TSV6292AID
- Proveedor STMicroelectronics
- Proveedor TSV6292AID
- Imagen TSV6292AID
- Hoja de datos TSV6292AID
- Comprar STMicroelectronics TSV6292AID
- Distribuidor STMicroelectronics