



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

### TS272ID

Número de pieza: **TS272ID**  
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [TS272ID.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	TS272ID	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TS272ID.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	1.1mV
Paquete del dispositivo	8-SO	Velocidad de subida	5.5 V/μs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	3.5MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO	Suministro de corriente	1mA
Corriente - Salida / Canal	45mA	Corriente - polarización de entrada	1pA
Número de pieza base	TS272	Tipo amplificador	General Purpose

#### Productos relacionados

<p><b>TS272IPT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">TS272IPT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS274ACN</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14DIP                  Descargar: <a href="#">TS274ACN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS272CD</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO                  Descargar: <a href="#">TS272CD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS272IN</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8DIP                  Descargar: <a href="#">TS272IN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS272BCDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO                  Descargar: <a href="#">TS272BCDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS274ACDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO                  Descargar: <a href="#">TS274ACDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS272BIDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO                  Descargar: <a href="#">TS272BIDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS272IDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO                  Descargar: <a href="#">TS272IDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS272CPT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">TS272CPT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS272CDT</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8SO                  Descargar: <a href="#">TS272CDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TS274ACD</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO                  Descargar: <a href="#">TS274ACD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TS272CN</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ 8DIP                  Descargar: <a href="#">TS272CN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- STMicroelectronics TS272ID
- Precio TS272ID
- Hoja de datos TS272ID PDF
- Acción TS272ID
- STMicroelectronics TS272ID
- STMicroelectronics TS272ID
- Distribuidor TS272ID
- Fotos de TS272ID
- TS272ID Descargar hoja de datos
- Comprar TS272ID
- Proveedor STMicroelectronics
- Proveedor TS272ID
- Imagen TS272ID
- Hoja de datos TS272ID
- Comprar STMicroelectronics TS272ID
- Distribuidor STMicroelectronics