



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

### LTC6253IMS#TRPBF

Número de pieza: **LTC6253IMS#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 10MSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC6253IMS#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	LTC6253IMS#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 720MHZ RRO 10MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC6253IMS#TRPBF.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V	Voltaje - Offset de entrada	100µV
Paquete del dispositivo	10-MSOP	Velocidad de subida	280 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	720MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Suministro de corriente	4.25mA	Corriente - polarización de entrada	1.4µA
Número de pieza base	LTC6253	Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	400MHz		

#### Productos relacionados

<p><b>LTC6253IDC#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8DFN                  Descargar: <a href="#">LTC6253IDC#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253IMS-7#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC6253IMS-7#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC6253IDC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8DFN                  Descargar: <a href="#">LTC6253IDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253ITS8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC6253IDC</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253HTS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8                  Descargar: <a href="#">LTC6253HTS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC6253HTS8#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8                  Descargar: <a href="#">LTC6253HTS8#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253IMS-7#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OP AMP RRIO 3GHZ 3.5MA 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC6253IMS-7#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC6253ITS8#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8                  Descargar: <a href="#">LTC6253ITS8#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253IMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC6253IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC6253IMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC6253IMS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC6253IMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 720MHZ RRO 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC6253IMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253IMS#TRPBF  
 Precio LTC6253IMS#TRPBF  
 Hoja de datos LTC6253IMS#TRPBF PDF  
 Acción LTC6253IMS#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253IMS#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253IMS#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC6253IMS#TRPBF

Distribuidor LTC6253IMS#TRPBF  
 Fotos de LTC6253IMS#TRPBF  
 LTC6253IMS#TRPBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC6253IMS#TRPBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC6253IMS#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC6253IMS#TRPBF

Proveedor LTC6253IMS#TRPBF  
 Imagen LTC6253IMS#TRPBF  
 Hoja de datos LTC6253IMS#TRPBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253IMS#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253IMS#TRPBF