



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

## LT1491AIDHC#PBF

Número de pieza: **LT1491AIDHC#PBF**  
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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

- Hojas de datos:
- 1.LT1491AIDHC#PBF.pdf
  - 2.LT1491AIDHC#PBF.pdf
  - 3.LT1491AIDHC#PBF.pdf
  - 4.LT1491AIDHC#PBF.pdf

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LT1491AIDHC#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.LT1491AIDHC#PBF.pdf2.LT1491AIDHC#PBF.pdf3.LT1491AIDHC#PBF.pdf4.LT1491AIDHC#PBF.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	2 V ~ 44 V, ±1 V ~ 22 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	285µV
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-DFN-EP (5x3)	<b>Velocidad de subida</b>	0.07 V/µs
<b>Serie</b>	Over-The-Top®	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-WDFN Exposed Pad	<b>Tipo de salida</b>	Rail-to-Rail
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	4
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Producto ganancia-ancho</b>	200kHz	<b>Descripción detallada</b>	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN-EP (5x3)
<b>Suministro de corriente</b>	50µA	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	25mA
<b>Corriente - polarización de entrada</b>	1nA	<b>Número de pieza base</b>	LT1491
<b>Tipo amplificador</b>	General Purpose		

### Productos relacionados

<p><b>LT1491AIS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491AIS#TRPBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491CN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP                  Descargar: <a href="#">LT1491CN#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT1491AIN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP                  Descargar: <a href="#">LT1491AIN#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491CS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491CS#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT1491AHS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491AHS#TRPBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491ACS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491ACS#TRPBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT1491ACS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491ACS#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491ACN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP                  Descargar: <a href="#">LT1491ACN#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT1491AIDHC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN                  Descargar: <a href="#">LT1491AIDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491ACDHC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 16DFN                  Descargar: <a href="#">LT1491ACDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT1491AIS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491AIS#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1491AHS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SO                  Descargar: <a href="#">LT1491AHS#PBF.pdf</a></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1491AIDHC#PBF  
 Precio LT1491AIDHC#PBF  
 Hoja de datos LT1491AIDHC#PBF PDF  
 Acción LT1491AIDHC#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1491AIDHC#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1491AIDHC#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1491AIDHC#PBF

Distribuidor LT1491AIDHC#PBF  
 Fotos de LT1491AIDHC#PBF  
 LT1491AIDHC#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LT1491AIDHC#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT1491AIDHC#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1491AIDHC#PBF

Proveedor LT1491AIDHC#PBF  
 Imagen LT1491AIDHC#PBF  
 Hoja de datos LT1491AIDHC#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1491AIDHC#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1491AIDHC#PBF