



### LTC1666IG#PBF

Número de pieza: **LTC1666IG#PBF**  
 Descripción del producto: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: LTC1666IG#PBF.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTC1666IG#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTC1666IG#PBF.pdf		
<b>Voltaje - fuente, Digital</b>	-	<b>Voltaje - fuente, analógico</b>	±5V
<b>Paquete del dispositivo</b>	28-SSOP	<b>Tiempo de estabilización</b>	20ns (Typ)
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo de referencia</b>	External, Internal
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Current - Unbuffered	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de convertidores D / A</b>	1	<b>Número de bits</b>	12
<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>	8 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)	<b>Salida diferencial</b>	Yes
<b>Descripción detallada</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP	<b>Interfaz de datos</b>	Parallel
<b>Número de pieza base</b>	LTC1666	<b>Arquitectura</b>	Current Steering

#### Productos relacionados

<p><b>LTC1667CG#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1667CG#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1667CG</b>                  Fabricantes: Linear Technology                  Descripción: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1667CG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1666CG#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1666CG#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1665IGN#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP                  Descargar:  LTC1665IGN#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1667IG#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1667IG#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1665IN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP                  Descargar:  LTC1665IN#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1665CN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP                  Descargar:  LTC1665CN#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1667CG#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1667CG#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1665IGN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP                  Descargar:  LTC1665IGN#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1666CG#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1666CG#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1666IG#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1666IG#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1667IG#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC D/A CONV 14BIT 50MSPS 28-SSOP                  Descargar:  LTC1667IG#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1666IG#PBF  
 Precio LTC1666IG#PBF  
 Hoja de datos LTC1666IG#PBF PDF  
 Acción LTC1666IG#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1666IG#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1666IG#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC1666IG#PBF

Distribuidor LTC1666IG#PBF  
 Fotos de LTC1666IG#PBF  
 LTC1666IG#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC1666IG#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC1666IG#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC1666IG#PBF

Proveedor LTC1666IG#PBF  
 Imagen LTC1666IG#PBF  
 Hoja de datos LTC1666IG#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1666IG#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1666IG#PBF