

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

## LTC6601CUF-1#PBF

Número de pieza: **LTC6601CUF-1#PBF**  
 Descripción del producto: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [LTC6601CUF-1#PBF.pdf](#)

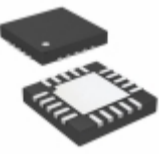
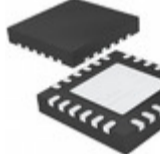
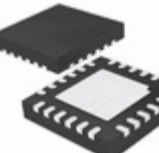
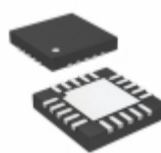
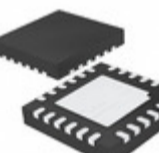
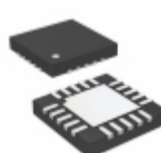
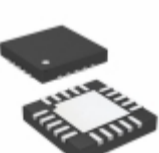
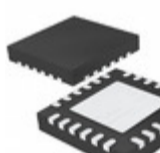
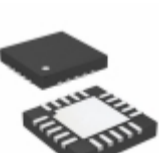
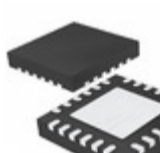
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTC6601CUF-1#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTC6601CUF-1#PBF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.25 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-QFN (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-WFQFN Exposed Pad	<b>Número de Filtros</b>	3
<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>	10 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frecuencia - Corte o centro</b>	28Mhz	<b>Tipo de filtro</b>	-
<b>Orden de filtro</b>	2nd	<b>Número de pieza base</b>	LTC6601

### Productos relacionados

 <p><b>LTC6601CUF-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601CUF-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6433AIUF-15#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6433AIUF-15#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6433AIUF-15#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6433AIUF-15#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6601IUF-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601IUF-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6561IUF#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM                  Descargar: <a href="#">LTC6561IUF#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6601IUF-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601IUF-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6601CUF-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC FILTER/ADC DVR LP LD 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601CUF-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6433BIUF-15#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6433BIUF-15#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6601CUF-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601CUF-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6561IUF#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM                  Descargar: <a href="#">LTC6561IUF#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6433BIUF-15#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6433BIUF-15#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6601IUF-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN                  Descargar: <a href="#">LTC6601IUF-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601CUF-1#PBF  
 Precio LTC6601CUF-1#PBF  
 Hoja de datos LTC6601CUF-1#PBF PDF  
 Acción LTC6601CUF-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601CUF-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601CUF-1#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC6601CUF-1#PBF

Distribuidor LTC6601CUF-1#PBF  
 Fotos de LTC6601CUF-1#PBF  
 LTC6601CUF-1#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC6601CUF-1#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC6601CUF-1#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC6601CUF-1#PBF

Proveedor LTC6601CUF-1#PBF  
 Imagen LTC6601CUF-1#PBF  
 Hoja de datos LTC6601CUF-1#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601CUF-1#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601CUF-1#PBF