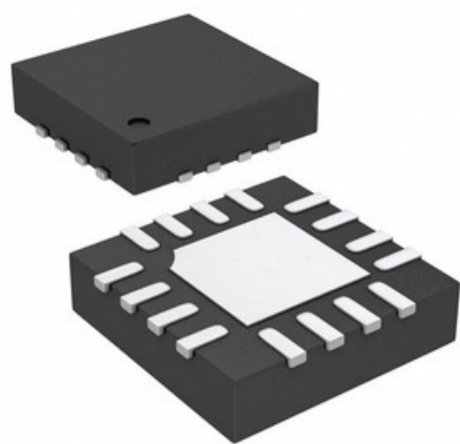




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC5100EUF#TRPBF

Número de pieza: **LTC5100EUF#TRPBF**
 Descripción del producto: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC5100EUF#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	LTC5100EUF#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC5100EUF#TRPBF.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Laser Diode Driver
Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	1
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
Descripción detallada	Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 3.135 V ~ 3.465 V 16-QFN (4x4)	Velocidad de datos	3.2Gbps
Suministro de corriente	54mA	Corriente - Modulación	12mA
Número de pieza base	LTC5100		

Productos relacionados

<p>LTC5507ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100KHZ-1GHZ TSOT23 Descargar: LTC5507ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC491CS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TXRX RS485 LOW POWER 14-SOIC Descargar: LTC491CS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC5507ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100KHZ-1GHZ TSOT23 Descargar: LTC5507ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC5505-1ES5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ TSOT23 Descargar: LTC5505-1ES5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC5505-2ES5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-3.5GHZ TSOT23 Descargar: LTC5505-2ES5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC5100EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN Descargar: LTC5100EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC491IS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TXRX RS485 LOW POWER 14-SOIC Descargar: LTC491IS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC491CS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TXRX RS485 LOW POWER 14-SOIC Descargar: LTC491CS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC5505-1ES5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ TSOT23 Descargar: LTC5505-1ES5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC5505-2ES5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-3.5GHZ TSOT23 Descargar: LTC5505-2ES5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC491IS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TXRX RS485 LOW POWER 14-SOIC Descargar: LTC491IS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC491IN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TXRX RS485 LOW POWER 14-DIP Descargar: LTC491IN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5100EUF#TRPBF
 Precio LTC5100EUF#TRPBF
 Hoja de datos LTC5100EUF#TRPBF PDF
 Acción LTC5100EUF#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5100EUF#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5100EUF#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC5100EUF#TRPBF

Distribuidor LTC5100EUF#TRPBF
 Fotos de LTC5100EUF#TRPBF
 LTC5100EUF#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC5100EUF#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC5100EUF#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC5100EUF#TRPBF

Proveedor LTC5100EUF#TRPBF
 Imagen LTC5100EUF#TRPBF
 Hoja de datos LTC5100EUF#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5100EUF#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5100EUF#TRPBF