



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

LTC4400-2EMS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC4400-2EMS8#TRPBF**
 Descripción del producto: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC4400-2EMS8#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	LTC4400-2EMS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC4400-2EMS8#TRPBF.pdf		
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Serie	-
Tipo RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	300MHz ~ 2GHz
Características	Dual Output	Descripción detallada	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
Número de pieza base	LTC4400		

Productos relacionados

<p>LTC4400-2EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Descargar: LTC4400-2EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4402-1EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Descargar: LTC4402-1EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4380IMS-3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP Descargar: LTC4380IMS-3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4380IMS-4#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP Descargar: LTC4380IMS-4#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4402-1EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Descargar: LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4400-1ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Descargar: LTC4400-1ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4401-1ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Descargar: LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4401-1ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Descargar: LTC4401-1ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4401-2EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Descargar: LTC4401-2EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4400-1ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Descargar: LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Descargar: LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4380IMS-4#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP Descargar: LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	Distribuidor LTC4400-2EMS8#TRPBF	Proveedor LTC4400-2EMS8#TRPBF
Precio LTC4400-2EMS8#TRPBF	Fotos de LTC4400-2EMS8#TRPBF	Imagen LTC4400-2EMS8#TRPBF
Hoja de datos LTC4400-2EMS8#TRPBF PDF	LTC4400-2EMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4400-2EMS8#TRPBF
Acción LTC4400-2EMS8#TRPBF	Comprar LTC4400-2EMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	AD LTC4400-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4400-2EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4400-2EMS8#TRPBF	