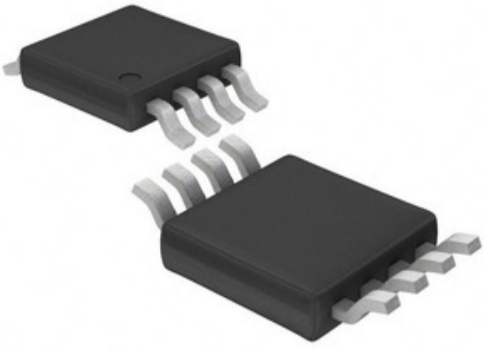




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

### LTC4402-1EMS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC4402-1EMS8#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [LTC4402-1EMS8#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

<b>Número de pieza</b>	LTC4402-1EMS8#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf</a>		
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-MSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Tipo RF</b>	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	300MHz ~ 2.7GHz
<b>Características</b>	Single Output	<b>Descripción detallada</b>	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz 8-MSOP
<b>Número de pieza base</b>	LTC4402		

#### Productos relacionados

<p><b>LTC4403-1EMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4403-1EMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4403-1EMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4403-1EMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6                  Descargar: <a href="#">LTC4401-1ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4402-1EMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4400-2EMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4403-2EMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4403-2EMS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6                  Descargar: <a href="#">LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4401-2EMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4403-2EMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4403-2EMS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4402-2EMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4402-2EMS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4402-2EMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4402-2EMS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	Distribuidor LTC4402-1EMS8#TRPBF	Proveedor LTC4402-1EMS8#TRPBF
Precio LTC4402-1EMS8#TRPBF	Fotos de LTC4402-1EMS8#TRPBF	Imagen LTC4402-1EMS8#TRPBF
Hoja de datos LTC4402-1EMS8#TRPBF PDF	LTC4402-1EMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4402-1EMS8#TRPBF
Acción LTC4402-1EMS8#TRPBF	Comprar LTC4402-1EMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	AD LTC4402-1EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF	