



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4402-1EMS8#PBF

Número de pieza: LTC4402-1EMS8#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP

Hojas de datos: [PDF LTC4402-1EMS8#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de LTC4402-1EMS8#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4402-1EMS8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF LTC4402-1EMS8#PBF.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMBALAJE	Tube
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 ~ 2.7GHz
CARACTERÍSTICAS	Single Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz 8-MSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4402

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	Distribuidor LTC4402-1EMS8#PBF	Proveedor LTC4402-1EMS8#PBF
Precio LTC4402-1EMS8#PBF	LTC4402-1EMS8#PBF Imágenes	Imagen LTC4402-1EMS8#PBF
Hoja de datos PDF LTC4402-1EMS8#PBF	LTC4402-1EMS8#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4402-1EMS8#PBF
Stock LTC4402-1EMS8#PBF	Compra LTC4402-1EMS8#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	AD LTC4402-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	

Productos relacionados

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

