



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

LTC1957-1EMS8#TRPBF

Número de pieza: **LTC1957-1EMS8#TRPBF**
 Descripción del producto: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC1957-1EMS8#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

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Número de pieza | LTC1957-1EMS8#TRPBF | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | LTC1957-1EMS8#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 | 850MHz ~ 2GHz |
| Características | Single Output | Descripción detallada | RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 850MHz ~ 2GHz 8-MSOP |
| Número de pieza base | LTC1957 | | |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>LTC1957-2EMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP Descargar: LTC1957-2EMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1955IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SMART CARD INTERFACE DL 32QFN Descargar: LTC1955IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1955EUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DL SMART CARD 32QFN Descargar: LTC1955EUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1960CUHF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN Descargar: LTC1960CUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1955EUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DL SMART CARD 32QFN Descargar: LTC1955EUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1960CG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR/SELECTR DUAL36SSOP Descargar: LTC1960CG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1960CUHF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN Descargar: LTC1960CUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1960CG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR/SELECTR DUAL36SSOP Descargar: LTC1960CG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1929IG-PG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Descargar: LTC1929IG-PG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1957-2EMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP Descargar: LTC1957-2EMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC1955IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SMART CARD INTERFACE DL 32QFN Descargar: LTC1955IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC1957-1EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP Descargar: LTC1957-1EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#TRPBF | Distribuidor LTC1957-1EMS8#TRPBF | Proveedor LTC1957-1EMS8#TRPBF |
| Precio LTC1957-1EMS8#TRPBF | Fotos de LTC1957-1EMS8#TRPBF | Imagen LTC1957-1EMS8#TRPBF |
| Hoja de datos LTC1957-1EMS8#TRPBF PDF | LTC1957-1EMS8#TRPBF Descargar hoja de datos | Hoja de datos LTC1957-1EMS8#TRPBF |
| Acción LTC1957-1EMS8#TRPBF | Comprar LTC1957-1EMS8#TRPBF | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#TRPBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#TRPBF | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#TRPBF | AD LTC1957-1EMS8#TRPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#TRPBF |
| Analog Devices Inc. LTC1957-1EMS8#TRPBF | Analog Devices, Inc. LTC1957-1EMS8#TRPBF | |