



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC4400-1ES6#TRPBF

| | |
|-----------------------|---|
| Número de peza: | LTC4400-1ES6#TRPBF |
| Fabricante / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrición do produto | IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 |
| Follas de cálculo: |  LTC4400-1ES6#TRPBF.pdf |
| Estado de RoHS |  Sin plomo / RoHS Cumple con |
| Condición de stock | 68809 pcs stock |
| Enviar desde | Hong Kong |
| Camión de expedición | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de LTC4400-1ES6#TRPBF

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PEZA | LTC4400-1ES6#TRPBF |
| FABRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIPCIÓN | IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| CANTIDADE DISPOÑIBLE | 68809 pcs |
| FOLLA DE DATOS |  LTC4400-1ES6#TRPBF.pdf |
| PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES | TSOT-23-6 |
| SERIE | - |
| TIPO DE RF | Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA |
| EMPAQUETADO | Tape & Reel (TR) |
| PAQUETE / CASO | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6 |
| NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / 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 TSOT-23-6 |
| NÚMERO DE PARTE BASE | LTC4400 |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|---|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRPBF | Distribuidor LTC4400-1ES6#TRPBF | Proveedor LTC4400-1ES6#TRPBF |
| Prezo LTC4400-1ES6#TRPBF | Fotos de LTC4400-1ES6#TRPBF | Imaxe LTC4400-1ES6#TRPBF |
| Folla de datos PDF LTC4400-1ES6#TRPBF | LTC4400-1ES6#TRPBF Descargar Datasheet | Folla de datos LTC4400-1ES6#TRPBF |
| Stock LTC4400-1ES6#TRPBF | Compra LTC4400-1ES6#TRPBF | Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRPBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRPBF | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRPBF | AD LTC4400-1ES6#TRPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRPBF |
| Analog Devices Inc. LTC4400-1ES6#TRPBF | Analog Devices, Inc. LTC4400-1ES6#TRPBF | |

Produtos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 46695 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4380IMS-3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 30329 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4400-1ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 67405 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4380IMS-4#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 23205 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4380IMS-4#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 14681 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4380IMS-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 23073 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 65919 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4400-2EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 50980 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4380IMS-3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 16058 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4400-2EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 55673 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 71443 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4401-2EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 55507 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distribuidor de compoñentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

