



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

LTC4400-1ES6#TRMPBF

Número da peça: **LTC4400-1ES6#TRMPBF**
 Descrição do Produto: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

| | | | |
|---|--|--|---|
| Número da peça | LTC4400-1ES6#TRMPBF | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrição | IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf | | |
| Embalagem do dispositivo fornecedor | TSOT-23-6 | Série | - |
| Tipo RF | Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA | Embalagem | Tape & Reel (TR) |
| Caixa / Gabinete | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6 | Outros nomes | LTC4400-1ES6#PBF LTC4400-1ES6#PBF-ND LTC4400-1ES6#TRMPBF-ND LTC4400-1ES6#TRMPBFTR |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) | Tempo de entrega padrão do fabricante | 12 Weeks |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Frequência | 300MHz ~ 2.7GHz |
| Características | Single Output | Descrição detalhada | RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz TSOT-23-6 |
| Número da peça base | LTC4400 | | |

produtos relacionados

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

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Preço LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Folha de Dados LTC4400-1ES6#TRMPBF PDF
- Estoque LTC4400-1ES6#TRMPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Analog Devices Inc. LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Distribuidor LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Imagens LTC4400-1ES6#TRMPBF
- LTC4400-1ES6#TRMPBF Download Datasheet
- Compre LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Fornecedor LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Imagem LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Folha de Dados LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF