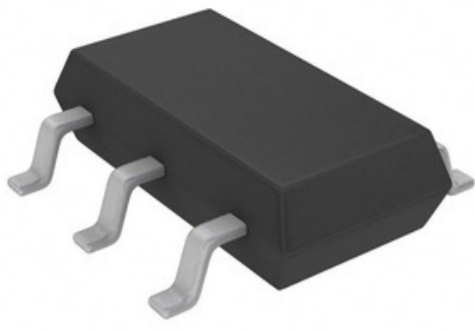




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC4400-1ES6#TRPBF

Número da peça: **LTC4400-1ES6#TRPBF**
 Descrição do Produto: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC4400-1ES6#TRPBF.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#TRPBF	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#TRPBF.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	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	8 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>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>LTC4401-1ES6#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>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>LTC4400-1ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Download: LTC4400-1ES6#TRMPBF.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>
<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>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>LTC4401-2EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Download: LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>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>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>

Tags relacionadas

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