



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC4401-1ES6#TRPBF

Teilenummer: **LTC4401-1ES6#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC4401-1ES6#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6	Serie	-
HF-Typ	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	300MHz ~ 2.7GHz	Eigenschaften	Single Output
detaillierte Beschreibung	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz TSOT-23-6	Basisteilenummer	LTC4401

Verwandte Produkte

<p>LTC4400-1ES6#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Herunterladen: LTC4400-1ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4380IMS-4#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP Herunterladen: LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4400-2EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Herunterladen: LTC4400-2EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4400-1ES6#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Herunterladen: LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4402-1EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Herunterladen: LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4401-2EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Herunterladen: LTC4401-2EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Herunterladen: LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4402-2EMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Herunterladen: LTC4402-2EMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4400-2EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Herunterladen: LTC4400-2EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4401-1ES6#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Herunterladen: LTC4401-1ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4402-2EMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Herunterladen: LTC4402-2EMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4402-1EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Herunterladen: LTC4402-1EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
- LTC4401-1ES6#TRPBF Preis
- LTC4401-1ES6#TRPBF PDF-Datenblatt
- LTC4401-1ES6#TRPBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4401-1ES6#TRPBF
- LTC4401-1ES6#TRPBF-Verteiler
- LTC4401-1ES6#TRPBF Bilder
- LTC4401-1ES6#TRPBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4401-1ES6#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4401-1ES6#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4401-1ES6#TRPBF
- LTC4401-1ES6#TRPBF Lieferant
- LTC4401-1ES6#TRPBF-Bild
- LTC4401-1ES6#TRPBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF