




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4402-1EMS8#PBF

Teilenummer:	LTC4402-1EMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> LTC4402-1EMS8#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von LTC4402-1EMS8#PBF

TEILENUMMER	LTC4402-1EMS8#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> LTC4402-1EMS8#PBF.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SERIE	-
HF-TYP	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
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 8-MSOP
BASISTEILENUMMER	LTC4402

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	LTC4402-1EMS8#PBF-Verteiler	LTC4402-1EMS8#PBF Lieferant
LTC4402-1EMS8#PBF Preis	LTC4402-1EMS8#PBF Bilder	LTC4402-1EMS8#PBF-Bild
LTC4402-1EMS8#PBF PDF-Datenblatt	LTC4402-1EMS8#PBF Datenblatt herunterladen	LTC4402-1EMS8#PBF-Datenblatt
LTC4402-1EMS8#PBF Aktie	Kaufen Sie LTC4402-1EMS8#PBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	AD LTC4402-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4403-2EMS8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4403-1EMS8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-2EMS8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4403-1EMS8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

