





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC4402-1EMS8#TRPBF

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | LTC4402-1EMS8#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Produktbeschreibung: | IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP |
| Datenblätter: |  LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf |
| RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 53733 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LTC4402-1EMS8#TRPBF

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | LTC4402-1EMS8#TRPBF |
| HERSTELLER | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| BESCHREIBUNG | IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 53733 pcs |
| DATENBLATT |  LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 8-MSOP |
| SERIE | - |
| HF-TYP | Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA |
| VERPACKUNG | Tape & Reel (TR) |
| 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#TRPBF | LTC4402-1EMS8#TRPBF-Vertriebspartner | LTC4402-1EMS8#TRPBF Lieferant |
| LTC4402-1EMS8#TRPBF Preis | LTC4402-1EMS8#TRPBF Bilder | LTC4402-1EMS8#TRPBF-Bild |
| LTC4402-1EMS8#TRPBF PDF-Datenblatt | LTC4402-1EMS8#TRPBF Datenblatt herunterladen | LTC4402-1EMS8#TRPBF Datenblatt |
| LTC4402-1EMS8#TRPBF-Bestand | LTC4402-1EMS8#TRPBF kaufen | ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC4402-1EMS8#TRPBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF | AD LTC4402-1EMS8#TRPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF |
| Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF | Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>LTC4401-2EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Auf Lager: 55507 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4403-1EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Auf Lager: 47727 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Auf Lager: 71443 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4402-2EMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Auf Lager: 39116 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4402-1EMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Auf Lager: 46905 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4400-2EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Auf Lager: 50980 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4403-1EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Auf Lager: 48637 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4401-1ES6#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Auf Lager: 65919 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4403-2EMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Auf Lager: 47360 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Auf Lager: 46695 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC4403-2EMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Auf Lager: 45765 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC4402-2EMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Auf Lager: 37908 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

