



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

LT3572EUF#TRPBF

Číslo dielu: **LT3572EUF#TRPBF**
 Popis produktu: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [LT3572EUF#TRPBF.pdf](#)

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
| Číslo dielu | LT3572EUF#TRPBF | Výrobca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| popis | IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN | Stav voľného vodiča / RoHS | Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| Dátový hárok | LT3572EUF#TRPBF.pdf | | |
| Napätie - Napájanie | 2.7 V ~ 10 V | Napätie - zaťaženie | 5 V ~ 40 V |
| technológie | Bipolar | Balík dodávateľov zariadení | 20-QFN (4x4) |
| séria | - | Rds zapnuté (typ) | - |
| obal | Tape & Reel (TR) | Balík / puzdro | 20-WFQFN Exposed Pad |
| Konfigurácia výstupu | Half Bridge (4) | Prevádzková teplota | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobca štandardná doba výroby | 10 Weeks | Typ zaťaženia | Inductive, Capacitive |
| Stav voľného vodiča / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Rozhranie | PWM |
| Vlastnosti | Slew Rate Controlled | Ochrana proti poruchám | - |
| Detailný popis | Half Bridge (4) Driver Piezo Devices Bipolar 20-QFN (4x4) | Aktuálny - špičkový výstup | - |
| Prúd - výstup / kanál | 900mA | Číslo základnej časti | LT3572 |
| aplikácia | Piezo Devices | | |

Súvisiace produkty

| | |
|---|--|
| <p>LT3571IUD#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN Stiahnuť ▼: LT3571IUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3573IMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3573IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3570IUF#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN Stiahnuť ▼: LT3570IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3573IMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3573IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3574EMS#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3574EMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3571EUD#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN Stiahnuť ▼: LT3571EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3572EUF#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN Stiahnuť ▼: LT3572EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3574EMS#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3574EMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3573EMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3573EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3573EMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP Stiahnuť ▼: LT3573EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3571IUD#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN Stiahnuť ▼: LT3571IUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3571EUD#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN Stiahnuť ▼: LT3571EUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3572EUF#TRPBF
 Cena LT3572EUF#TRPBF
 Datasheet LT3572EUF#TRPBF PDF
 Sklad LT3572EUF#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3572EUF#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3572EUF#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT3572EUF#TRPBF

Distribútor LT3572EUF#TRPBF
 Obrázky LT3572EUF#TRPBF
 LT3572EUF#TRPBF Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si LT3572EUF#TRPBF
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT3572EUF#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT3572EUF#TRPBF

Dodávateľ LT3572EUF#TRPBF
 Obrázok LT3572EUF#TRPBF
 Datasheet LT3572EUF#TRPBF
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) LT3572EUF#TRPBF
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3572EUF#TRPBF