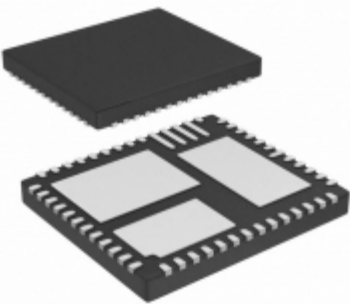



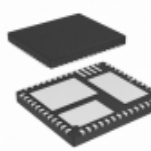
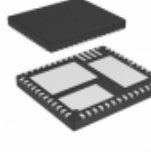


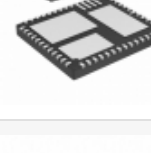






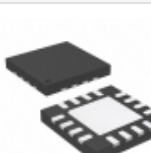
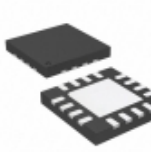
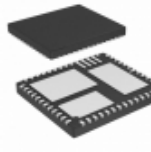
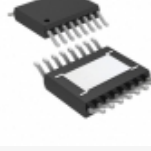
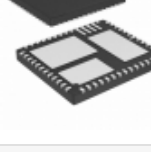



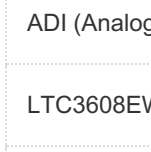
LTC3608EWKG#TRPBF

| | | |
|--|---|---|
|  |  AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3608EWKG#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3608 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3608EWKG#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | | Request For Quotation |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number | LTC3608EWKG#TRPBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 10343 pcs | Datový list | Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3608 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.6V |
| Napětí - Výstup (Max) | 17.82V | Napětí - vstup (Min) | 4V |
| Napětí - vstup (Max) | 18V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 52-QFN-Multipad (7x8) |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 52-VFQFN Exposed Pad | Typ výstupu | Adjustable |
| Konfigurace výstupu | Positive | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Počet výstupů | 1 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 14 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Funkce | Step-Down |
| Frekvence - Přepínání | - | Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 8A 52-VFQFN Exposed Pad |
| Current - Výstup | 8A | Číslo základní části | LTC3608 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10343 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608EWKG#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: LTC3609EWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3609IWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607IUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3609IWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607EUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3608IWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3609IWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3609EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3608EWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607IUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607EUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3608IWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3607IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3609EWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3610EWP Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3608EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
|  | Část#: LTC3608IWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LTC3608EWKG#TRPBF

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608EWKG#TRPBF. | LTC3608EWKG#TRPBF distributor | LTC3608EWKG#TRPBF dodavatel | LTC3608EWKG#TRPBF Cena |
| LTC3608EWKG#TRPBF Stáhnout datasheet. | LTC3608EWKG#TRPBF Datasheet. | LTC3608EWKG#TRPBF Stock. | koupit LTC3608EWKG#TRPBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608EWKG#TRPBF. | AD LTC3608EWKG#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608EWKG#TRPBF. | Analog Devices Inc. LTC3608EWKG#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LTC3608EWKG#TRPBF. | | | |