

LT3480HMSE#PBF



Part Number: [LT3480HMSE#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

[LT3480 Datasheet](#)

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 LT3480HMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Part Number | LT3480HMSE#PBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 15893 pcs | Datový list | Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start LT3480 Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.79V |
| Napětí - Výstup (Max) | 20V | Napětí - vstup (Min) | 3.6V |
| Napětí - vstup (Max) | 36V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 10-MSOP-EP |
| Série | - | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | Typ výstupu | Adjustable |
| Konfigurace výstupu | Positive | Ostatní jména | LT3480HMSEPBF |
| Provozní teplota | -40°C ~ 150°C (TJ) | Počet výstupů | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Funkce | Step-Down | Frekvence - Přepínání | 200kHz ~ 2.4MHz |
| Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | Current - Výstup | 2A |
| Číslo základní části | LT3480 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15893 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480HMSE#PBF 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#: LT3480EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480MPMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3481EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3479EDE#PBF Popis: IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3478IFE-1#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3478IFE-1#PBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3479EFE#TRPBF Popis: IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3481EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3479EFE#PBF Popis: IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3481EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480MPMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3479EDE#TRPBF Popis: IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LT3480EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LT3480HMSE#PBF

| | | | |
|--------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480HMSE#PBF. | LT3480HMSE#PBF distributor | LT3480HMSE#PBF dodavatel | LT3480HMSE#PBF Cena |
| LT3480HMSE#PBF Stáhnout datasheet. | LT3480HMSE#PBF Datasheet. | LT3480HMSE#PBF Stock. | koupit LT3480HMSE#PBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480HMSE#PBF. | AD LT3480HMSE#PBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480HMSE#PBF. | Analog Devices Inc. LT3480HMSE#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3480HMSE#PBF. | | | |

