


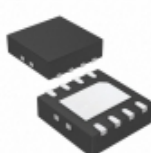
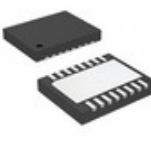
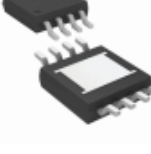




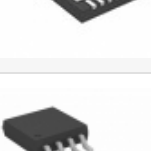








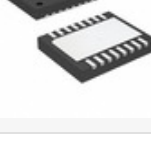





LT3506AIFE#TRPBF

| | | | |
|---|--|---|---|
|  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> |  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | Part Number: LT3506AIFE#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP Datový list:  LT3506/A | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LT3506AIFE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number | LT3506AIFE#TRPBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 21505 pcs | Datový list | LT3506/A |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.8V |
| Napětí - Výstup (Max) | 22V | Napětí - vstup (Min) | 3.6V |
| Napětí - vstup (Max) | 25V | topologie | Buck |
| synchrónní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 16-TSSOP-EP |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad | Typ výstupu | Adjustable |
| Konfigurace výstupu | Positive | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Počet výstupů | 2 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Funkce | Step-Down |
| Frekvence - Přepínání | 1.1MHz | Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.6A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Current - Výstup | 1.6A | Číslo základní části | LT3506 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21505 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AIFE#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#: LT3505IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AEDHD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3505IMS8E#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AIDHD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506IDHD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AEFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AIDHD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506EDHD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3505IMS8E#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AEFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506IDHD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506IFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3507AEFE#PBF Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506IFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AEDHD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506EFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506AIFE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506EDHD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3506EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LT3507AEFE Popis: IC REGULATOR | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |

Související klíčová slova pro LT3506AIFE#TRPBF

| | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AIFE#TRPBF. | LT3506AIFE#TRPBF distributor | LT3506AIFE#TRPBF dodavatel | LT3506AIFE#TRPBF Cena |
| LT3506AIFE#TRPBF Stáhnout datasheet. | LT3506AIFE#TRPBF Datasheet. | LT3506AIFE#TRPBF Stock. | koupit LT3506AIFE#TRPBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AIFE#TRPBF. | AD LT3506AIFE#TRPBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AIFE#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT3506AIFE#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3506AIFE#TRPBF. | | | |