











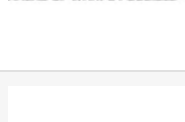









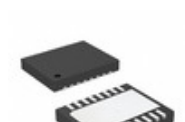


## LT3506IFE#TRPBF

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>  | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3506IFE#TRPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3506/A</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>         Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/> <b>Koupit LT3506IFE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |   |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LT3506IFE#TRPBF                             | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP             | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 23357 pcs                                   | Datový list                    | <a href="#">LT3506/A</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>     | Napětí - Výstup (Min / Fix)    | 0.8V   |
| Napětí - Výstup (Max)              | 23.25V                                      | 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              | 575kHz                                      | 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 23357 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IFE#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](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">LT3507AEFE#PBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AEFE</a><br>Popis: IC REGULATOR                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506AIDHD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506IDHD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AEFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506EFE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506IFE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506AIFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AHFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AEUHF#PBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AHUHF#PBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AEUHF#TRPBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AHFE#PBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506EDHD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506AIFE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506EDHD#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AHUHF#TRPBF</a><br>Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3506IDHD#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3507AHFE</a><br>Popis: IC REGULATOR                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT3506IFE#TRPBF

|   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IFE#TRPBF. | LT3506IFE#TRPBF distributor | LT3506IFE#TRPBF dodavatel                   | LT3506IFE#TRPBF Cena                 |
| LT3506IFE#TRPBF Stáhnout datasheet.         | LT3506IFE#TRPBF Datasheet.  | LT3506IFE#TRPBF Stock.                      | koupit LT3506IFE#TRPBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IFE#TRPBF. | AD LT3506IFE#TRPBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IFE#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT3506IFE#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3506IFE#TRPBF.       |                             |   |                                      |