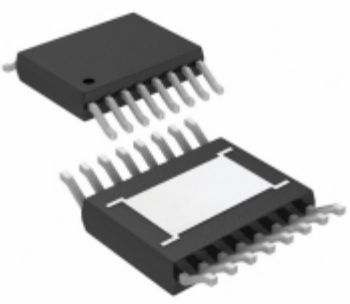



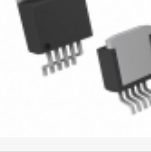

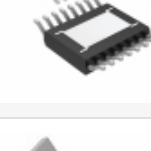











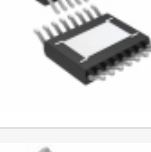
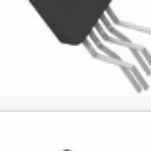


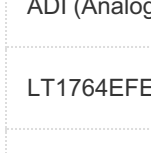


**LT1764EFE-1.5#PBF**

|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT1764EFE-1.5#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 3A 16TSSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1764 Series</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.</p> <p><b>Koupit LT1764EFE-1.5#PBF 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                        | LT1764EFE-1.5#PBF                       | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                              |
| Popis                              | IC REG LINEAR 1.5V 3A 16TSSOP           | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 25038 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LT1764 Series</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Odpojení napětí (Max)          | 0.45V @ 3A  |
| Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 1.5V                                    | Napětí - Výstup (Max)          | -   |
| Napětí - vstup (Max)               | 20V                                     | Dodavatel zařízení Package     | 16-TSSOP-EP   |
| Série                              | -                                       | Ochranné funkce                | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity                        |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad                             |
| PSRR                               | 63dB (120Hz)                            | Typ výstupu                    | Fixed   |
| Konfigurace výstupu                | Positive                                | Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C   |
| Počet regulátorů                   | 1                                       | 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              | Detailní popis                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 3A 16-TSSOP-EP |
| Proud - Supply (Max)               | 200mA                                   | Aktuální - Quiescent (Iq)      | 5mA   |
| Current - Výstup                   | 3A                                      | Ovládací prvky                 | Enable  |
| Číslo základní části               | LT1764                                  |                                |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25038 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE-1.5#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#: <a href="#">LT1764EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AMPQ#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-1.8#30PBF</a><br>Popis: IC REG LIN 1.8V 3A TO220-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-1.5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-2.5#06PBF</a><br>Popis: IC REG LIN 2.5V 3A TO220-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-2.5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-3.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AMPQ#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-1.8#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-1.8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EQ#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-1.8#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO220-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-3.3#06PBF</a><br>Popis: IC REG LIN 3.3V 3A TO220-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EQ#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764AET-2.5#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO220-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EFE-2.5#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1764EQ-1.5#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A 5DDPAK     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LT1764EFE-1.5#PBF**

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE-1.5#PBF. | LT1764EFE-1.5#PBF distributor | LT1764EFE-1.5#PBF dodavatel                   | LT1764EFE-1.5#PBF Cena                 |
| LT1764EFE-1.5#PBF Stáhnout datasheet.         | LT1764EFE-1.5#PBF Datasheet.  | LT1764EFE-1.5#PBF Stock.                      | koupit LT1764EFE-1.5#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE-1.5#PBF. | AD LT1764EFE-1.5#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE-1.5#PBF. | Analog Devices Inc. LT1764EFE-1.5#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT1764EFE-1.5#PBF.       |                               |   |  |