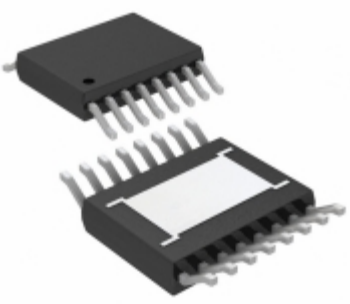



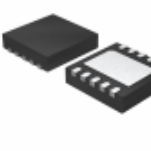











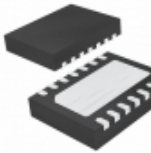

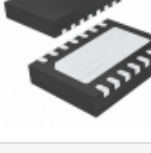

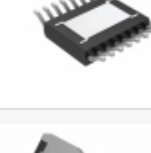

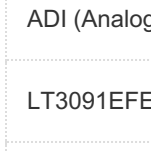


## LT3091EFE#PBF

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT3091EFE#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3091</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 LT3091EFE#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                        | LT3091EFE#PBF                           | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP         | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 27115 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LT3091</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Odpojení napětí (Max)          | 0.45V @ 1.5A   |
| Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 0V                                      | Napětí - Výstup (Max)          | -32V   |
| Napětí - vstup (Max)               | -36V                                    | Dodavatel zařízení Package     | 16-TSSOP   |
| Série                              | -                                       | Ochranné funkce                | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit                    |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad  |
| PSRR                               | 85dB ~ 20dB (120Hz ~ 1MHz)              | Typ výstupu                    | Adjustable   |
| Konfigurace výstupu                | Negative                                | 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 Negative Adjustable 1 Output 0 V ~ -32 V 1.5A 16-TSSOP |
| Aktuální - Quiescent (Iq)          | 50.5µA                                  | Current - Výstup               | 1.5A   |
| Ovládací prvky                     | Current Limit, Enable                   | Číslo základní části           | LT3091   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27115 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EFE#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](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">LT3091HFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090IDD#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091HFE#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090IDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090MPMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090MPDD#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091ER#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091ET7#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO220-7     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090MPDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090IMSE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091EDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091HDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091ER#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091HR#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091EDE#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090MPMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091HDE#PBF</a><br>Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3090IMSE#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3091HR#PBF</a><br>Popis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>LT3091EFE#PBF</b> |                           |   |                                    |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EFE#PBF.          | LT3091EFE#PBF distributor | LT3091EFE#PBF dodavatel                   | LT3091EFE#PBF Cena                 |
| LT3091EFE#PBF Stáhnout datasheet.                  | LT3091EFE#PBF Datasheet.  | LT3091EFE#PBF Stock.                      | koupit LT3091EFE#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EFE#PBF.          | AD LT3091EFE#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EFE#PBF. | Analog Devices Inc. LT3091EFE#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3091EFE#PBF.                |                           |   |                                    |