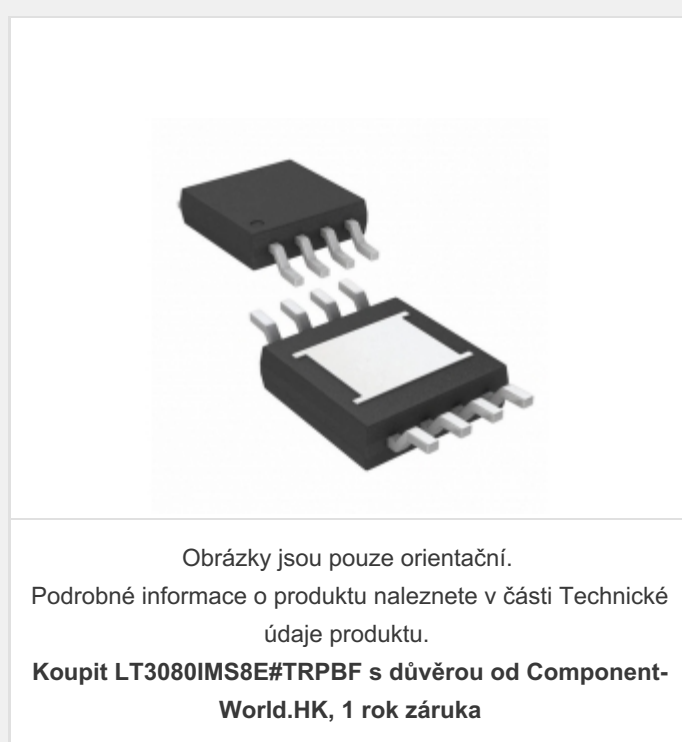


## LT3080IMS8E#TRPBF



**Part Number:** [LT3080IMS8E#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8MSOP

**Datový list:**

[PDF LT3080 Datasheet](#)

[PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | LT3080IMS8E#TRPBF                       | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8MSOP        | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 29932 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">LT3080 Datasheet</a><br><a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | 1.6V @ 1.1A   |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 0V                                      | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>          | 36V   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 36V                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 8-MSOP-EP   |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Ochranné funkce</b>                | Over Current, Over Temperature, Short Circuit   |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad  |
| <b>PSRR</b>                               | 75db ~ 20dB (120Hz ~ 1MHz)              | <b>Typ výstupu</b>                    | Adjustable  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C   |
| <b>Počet regulátorů</b>                   | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 12 Weeks  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0 V ~ 36 V 1.1A 8-MSOP-EP  |
| <b>Proud - Supply (Max)</b>               | 30mA                                    | <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>      | 500µA   |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 1.1A                                    | <b>Ovládací prvky</b>                 | -   |
| <b>Číslo základní části</b>               | LT3080                                  |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29932 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3080IMS8E#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

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IMS8E-1#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IDD-1#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080ET#31PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A TO220-5       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080EST#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A SOT223-3       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IST#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A SOT223-3       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3081EDF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR                              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080ET#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A TO220-5         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IDD-1#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IST#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A SOT223-3     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080EST#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A SOT223-3     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IDD#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IMS8E-1#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IT#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LDO ADJ 1.1A TO220-5           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Linear Technology</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IQ#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A 5DDPAK        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IT#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A TO220-5         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IST</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR                              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IDD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IMS8E#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8MSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080IQ#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.1A 5DDPAK          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3080EST</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR                              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT3080IMS8E#TRPBF

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3080IMS8E#TRPBF.</a> | <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF distributor</a> | <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF dodavatel</a>                   | <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF Cena</a>                 |
| <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>         | <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF Datasheet.</a>  | <a href="#">LT3080IMS8E#TRPBF Stock.</a>                      | <a href="#">koupit LT3080IMS8E#TRPBF.</a>              |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3080IMS8E#TRPBF.</a> | <a href="#">AD LT3080IMS8E#TRPBF.</a>         | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3080IMS8E#TRPBF.</a> | <a href="#">Analog Devices Inc. LT3080IMS8E#TRPBF.</a> |
| <a href="#">Analog Devices, Inc. LT3080IMS8E#TRPBF.</a>       |   |   |  |

