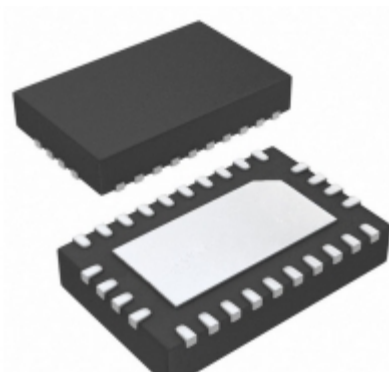


## LT3976IUDD#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT3976IUDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [LT3976IUDD#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT3976 Datasheet](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start 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>                        | LT3976IUDD#TRPBF                        | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 17815 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a><br><a href="#">LT3976 Datasheet</a><br><a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a><br><a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>    | 1.197V   |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | 38.8V                                   | <b>Napětí - vstup (Min)</b>           | 4.3V   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 40V                                     | <b>topologie</b>                      | Buck   |
| <b>synchronní usměrňovač</b>              | No                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 24-QFN (3x5)   |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 24-WFQFN Exposed Pad                    | <b>Typ výstupu</b>                    | Adjustable   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C (TJ)   |
| <b>Počet výstupů</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>Funkce</b>                         | Step-Down  |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>              | 200kHz ~ 2.25MHz                        | <b>Detailní popis</b>                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.197V 1 Output 5A 24-WFQFN Exposed Pad  |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 5A                                      | <b>Číslo základní části</b>           | LT3976   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17815 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#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="#">LT3976IUDD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980IDE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976HMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976IUDD</a><br><b>Popis:</b> IC REGULATOR                     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980IMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976EMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976EUDD#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976EUDD</a><br><b>Popis:</b> IC REGULATOR                     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976IMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980EDE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980EDE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976EUDD#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976HMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980EMSE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3976IMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980HMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980EMSE#PBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT3976IUDD#TRPBF

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#TRPBF.</a> | <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF distributor</a> | <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF dodavatel</a>                   | <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF Cena</a>                 |
| <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>         | <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF Datasheet.</a>  | <a href="#">LT3976IUDD#TRPBF Stock.</a>                      | <a href="#">koupit LT3976IUDD#TRPBF.</a>              |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#TRPBF.</a> | <a href="#">AD LT3976IUDD#TRPBF.</a>         | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#TRPBF.</a> | <a href="#">Analog Devices Inc. LT3976IUDD#TRPBF.</a> |
| <a href="#">Analog Devices, Inc. LT3976IUDD#TRPBF.</a>       |  |  |   |

