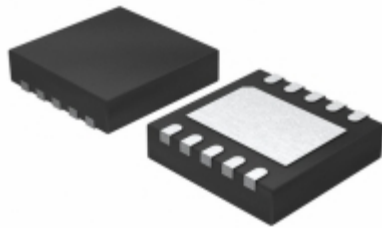




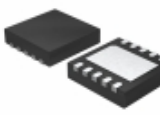



















## LT3471EDD#TRPBF

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|                            | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3471EDD#TRPBF</a>  | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   | <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN   | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. |  | <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3471</a> |  |
| Koupit LT3471EDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka  |  |  | <a href="#">Request For Quotation</a>          |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |   |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                    | LT3471EDD#TRPBF   | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                |
| Popis                          | IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                                |
| Dostupné množství              | 31596 pcs   | Datový list                        | <a href="#">LT3471</a>                                    |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | ±1V   |
| Napětí - Výstup (Max)          | ±40V  | Napětí - vstup (Min)               | 2.4V  |
| Napětí - vstup (Max)           | 16V   | topologie                          | Boost, Cuk, Flyback, SEPIC                                |
| synchronní usměrňovač          | No  | Dodavatel zařízení Package         | 10-DFN (3x3)  |
| Série                          | -   | Obal                               | Tape & Reel (TR)  |
| Paket / krabice                | 10-WDFDN Exposed Pad  | Typ výstupu                        | Adjustable  |
| Konfigurace výstupu            | Positive and Negative (Dual Rail)   | Ostatní jména                      | LT3471EDD#TRPBF-ND<br>LT3471EDD#TRPBFTR<br>LT3471EDDTRPBF |
| Provozní teplota               | 0°C ~ 70°C (TA)   | Počet výstupů                      | 2   |
| Typ montáže                    | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 14 Weeks  | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                                |
| Funkce                         | Step-Up, Step-Up/Step-Down  | Frekvence - Přepínání              | 1.2MHz  |
| Detailní popis                 | Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Adjustable ±1V 2 Output 1.3A 10-WDFDN Exposed Pad | Current - Výstup                   | 1.3A  |
| Číslo základní části           | LT3471  |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31596 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3471EDD#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="#">LT3472EDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470IDDB#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470HTS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470IDDB#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3473EDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3471EDD#PBF</a><br>Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3474EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3474EFE-1#PBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3472EDD#PBF</a><br>Popis: IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470ETS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3474EFE#PBF</a><br>Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3473AEDE#PBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470ITS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470HDDB#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470ITS8#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470HDDB#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3473AEDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3470HTS8#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3473EDD#PBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3473AEDE</a><br>Popis: IC REGULATOR                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT3471EDD#TRPBF

|   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3471EDD#TRPBF. | LT3471EDD#TRPBF distributor | LT3471EDD#TRPBF dodavatel                   | LT3471EDD#TRPBF Cena                 |
| LT3471EDD#TRPBF Stáhnout datasheet.         | LT3471EDD#TRPBF Datasheet.  | LT3471EDD#TRPBF Stock.                      | koupit LT3471EDD#TRPBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3471EDD#TRPBF. | AD LT3471EDD#TRPBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3471EDD#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT3471EDD#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3471EDD#TRPBF.       |                             |   |                                      |