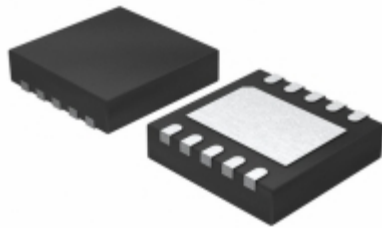



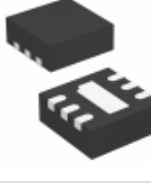










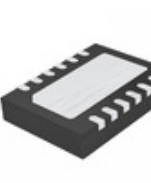

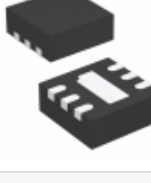






## LTC3440EDD#PBF

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3440EDD#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN<br><b>Datový list:</b> <a href="#">LTC3440 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>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 |
|   | Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br>Koupit LTC3440EDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka   |   |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU              |  |                                     |  |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Part Number                    | LTC3440EDD#PBF   | Výrobce                             | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                          | IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN   | Stav volného vedení / RoHS          | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství              | 35884 pcs  | Datový list                         | <a href="#">LTC3440 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> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  | Napětí - Výstup (Min / Fix)         | 2.5V   |
| Napětí - Výstup (Max)          | 5.5V   | Napětí - vstup (Min)                | 2.5V   |
| Napětí - vstup (Max)           | 5.5V   | topologie                           | Buck-Boost   |
| synchronní usměrňovač          | Yes  | Dodavatel zařízení Package          | 10-DFN (3x3)   |
| Série                          | -  | Obal                                | Tube   |
| Paket / krabice                | 10-WDFDN Exposed Pad   | Typ výstupu                         | Adjustable   |
| Konfigurace výstupu            | Positive   | Ostatní jména                       | LTC3440EDDPBF  |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C (TA)  | Počet výstupů                       | 1  |
| Typ montáže                    | Surface Mount  | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1 | (Unlimited)  |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks   | Stav volného vedení / RoHS          | Lead free / RoHS Compliant   |
| Funkce                         | Step-Up/Step-Down  | Frekvence - Přepínání               | 300kHz ~ 2MHz  |
| Detailní popis                 | Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 600mA 10-WDFDN Exposed Pad | Current - Výstup                    | 600mA  |
| Číslo základní části           | LTC3440  |                                     |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35884 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EDD#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="#">LTC3427EDC#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3443EDE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3440EMS</a><br>Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3441EDE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3441EDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3429ES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3428EDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3429ES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3428EDD#PBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3443EDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3426ES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3440EDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3442EDE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3442EDE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3427EDC#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3440EMS#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3440EMS#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3429BES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3426ES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3429BES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro LTC3440EDD#PBF |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EDD#PBF.   | LTC3440EDD#PBF distributor | LTC3440EDD#PBF dodavatel                   | LTC3440EDD#PBF Cena                 |
| LTC3440EDD#PBF Stáhnout datasheet.           | LTC3440EDD#PBF Datasheet.  | LTC3440EDD#PBF Stock.                      | koupit LTC3440EDD#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EDD#PBF.   | AD LTC3440EDD#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EDD#PBF. | Analog Devices Inc. LTC3440EDD#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LTC3440EDD#PBF.         |                            |  |                                     |

