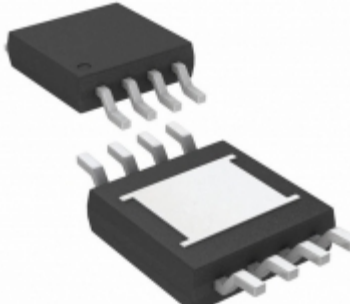



## LTC3632EMS8E#TRPBF


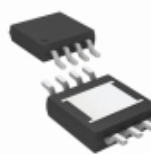
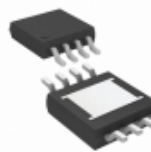
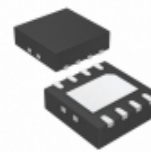


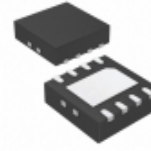
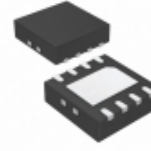
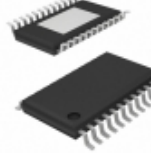
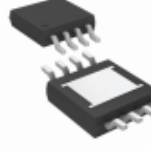
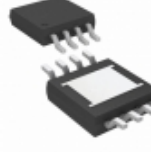
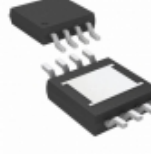
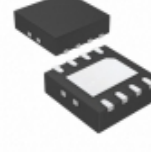
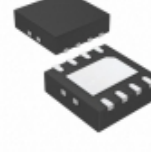
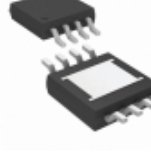

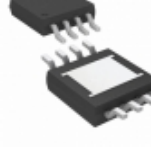
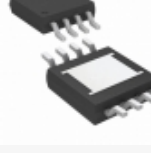
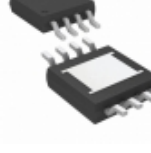

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3632EMS8E#TRPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP<br><b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a><br><a href="#">LTC3632 Datasheet</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><b>Koupit LTC3632EMS8E#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>  |   |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |  |
|------------------------------------|--|
| Part Number                        | LTC3632EMS8E#TRPBF   |
| Popis                              | IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP   |
| Dostupné množství                  | 27361 pcs  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  |
| Napětí - Výstup (Max)              | 50V  |
| Napětí - vstup (Max)               | 50V  |
| synchronní usměrňovač              | Yes  |
| Série                              | -  |
| Paket / krabice                    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad   |
| Konfigurace výstupu                | Positive or Negative   |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C (TJ)   |
| Typ montáže                        | Surface Mount  |
| Výrobní standardní doba výroby     | 12 Weeks   |
| Funkce                             | Step-Down  |
| Detailní popis                     | Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.8V 1 Output 20mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad                      |
| Číslo základní části               | LTC3632  |
| Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Datový list                        | <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a><br><a href="#">LTspice Flyer</a><br><a href="#">LTspice IV Getting Started</a><br><a href="#">LTC3632 Datasheet</a> |
| Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 0.8V   |
| Napětí - vstup (Min)               | 4.5V   |
| topologie                          | Buck   |
| Dodavatel zařízení Package         | 8-MSOP-EP  |
| Obal                               | Cut Tape (CT)  |
| Typ výstupu                        | Adjustable   |
| Ostatní jména                      | LTC3632EMS8E#TRPBFCT   |
| Počet výstupů                      | 1  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant   |
| Frekvence - Přepínání              | -  |
| Current - Výstup                   | 20mA   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27361 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3632EMS8E#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="#">LTC3633AEFE-1#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632IMS8E#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632IDD#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3633AEFE-1</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3633AEFE</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IDD-5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632EDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3633AEFE#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632EMS8E#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632EDD#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632IDD#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3632IMS8E#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3633AEFE-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3633AEFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LTC3632EMS8E#TRPBF**

|   |  |                               |                            |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.)              | LTC3632EMS8E#TRPBF distributor           | LTC3632EMS8E#TRPBF dodavatel  | LTC3632EMS8E#TRPBF Cena    |
| LTC3632EMS8E#TRPBF.                     | LTC3632EMS8E#TRPBF Stáhnout datasheet.   | LTC3632EMS8E#TRPBF Datasheet. | LTC3632EMS8E#TRPBF Stock.  |
| koupit LTC3632EMS8E#TRPBF.              | ADI (Analog Devices, Inc.)               | AD LTC3632EMS8E#TRPBF.        | ADI (Analog Devices, Inc.) |
|   | LTC3632EMS8E#TRPBF.                      |                               | LTC3632EMS8E#TRPBF.        |
| Analog Devices Inc. LTC3632EMS8E#TRPBF. | Analog Devices, Inc. LTC3632EMS8E#TRPBF. |                               |                            |



RoHS

