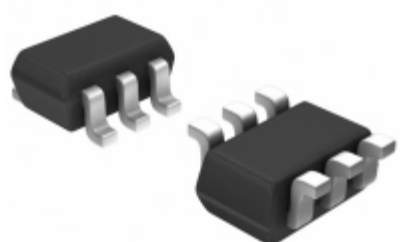


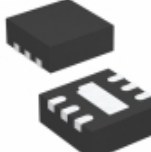









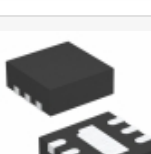








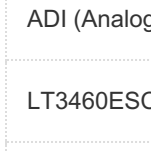


## LT3460ESC6-1#TRPBF

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT3460ESC6-1#TRPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC REG BOOST SEPIC ADJ SC70-6<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3460(-1)</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 LT3460ESC6-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> |   |   |
|   |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LT3460ESC6-1#TRPBF                      | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC REG BOOST SEPIC ADJ SC70-6           | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 54829 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LT3460(-1)</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Výstup (Min / Fix)    | 1.255V   |
| Napětí - Výstup (Max)              | 36V                                     | Napětí - vstup (Min)           | 2.5V   |
| Napětí - vstup (Max)               | 16V                                     | topologie                      | Boost, SEPIC   |
| synchrónní usměrňovač              | No                                      | Dodavatel zařízení Package     | SC-70-6  |
| Série                              | -                                       | Obal                           | Tape & Reel (TR)   |
| Paket / krabice                    | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363                 | Typ výstupu                    | Adjustable   |
| Konfigurace výstupu                | Positive                                | 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-Up/Step-Down   |
| Frekvence - Přepínání              | 650kHz                                  | Detailní popis                 | Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.255V 1 Output 180mA (Switch) 6-VSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Current - Výstup                   | 180mA (Switch)                          | Číslo základní části           | LT3460   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 54829 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1#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="#">LT3460EDC-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3461AES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462ES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462AEDC#TRMPBF</a><br>Popis: 300MA, INVERTING 2.7MHZ DC/DC CO | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462AES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462AES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3439EFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG PUSH-PULL ISO 1A 16TSSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462AEDC#TRPBF</a><br>Popis: 300MA, INVERTING 2.7MHZ DC/DC CO  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ES5#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ESC6-1</a><br>Popis: IC REGULATOR                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ESC6-1#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST SEPIC ADJ SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460EDC-1#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3462ES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3461ES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3461ES6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3461AES6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ESC6#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ES5#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ESC6#TRM</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT3460ESC6#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LT3460ESC6-1#TRPBF**

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1#TRPBF. | LT3460ESC6-1#TRPBF distributor | LT3460ESC6-1#TRPBF dodavatel                   | LT3460ESC6-1#TRPBF Cena                 |
| LT3460ESC6-1#TRPBF Stáhnout datasheet.         | LT3460ESC6-1#TRPBF Datasheet.  | LT3460ESC6-1#TRPBF Stock.                      | koupit LT3460ESC6-1#TRPBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1#TRPBF. | AD LT3460ESC6-1#TRPBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT3460ESC6-1#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT3460ESC6-1#TRPBF.       |                                |  |   |