

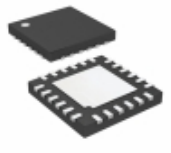
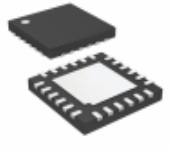



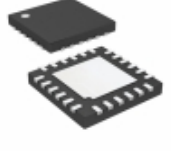
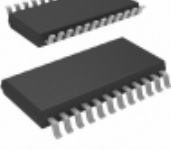

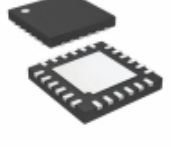

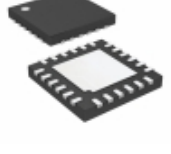











## LTC3862HFE-1

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>   | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3862HFE-1</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC POWER MANAGEMENT<br><b>Datový list:</b> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>         Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/> <b>Koupit LTC3862HFE-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |   |
|  |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>           |

| PARAMETR PRODUKTU          |   |                             |  |
|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| Part Number                | LTC3862HFE-1  | Výrobce                     | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           |
| Popis                      | IC POWER MANAGEMENT   | Stav volného vedení / RoHS  | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající               |
| Dostupné množství          | 4656 pcs  | Datový list                 |  |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 8.5 V ~ 36 V   |
| topologie                  | Boost, SEPIC  | synchronní usměrňovač       | No   |
| Dodavatel zařízení Package | 24-TSSOP-EP   | Série                       | -  |
| Sériová rozhraní           | -   | Obal                        | Tube   |
| Paket / krabice            | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad   | Typ výstupu                 | Transistor Driver                                    |
| Výstupní fáze              | 2   | Konfigurace výstupu         | Positive   |
| Provozní teplota           | -40°C ~ 150°C (TJ)  | Počet výstupů               | 2  |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant  | Funkce                      | Step-Up, Step-Up/Step-Down                           |
| Frekvence - Přepínání      | 75kHz ~ 500kHz  | Pracovní cyklus (Max)       | 96%  |
| Detailní popis             | Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-TSSOP-EP | Ovládací prvky              | Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start |
| Synchronizace hodin        | Yes   |                             |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4656 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HFE-1 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="#">LTC3862EUH-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HGN#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH-1</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH-1#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HGN#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE-1#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH-2#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE-2#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH-2#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE-2</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE-2#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HGN-1#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HFE#TRPBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HGN-1#PBF</a><br>Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862EUH-2</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3862HGN-1</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LTC3862HFE-1

|  |                          |  |                                   |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HFE-1. | LTC3862HFE-1 distributor | LTC3862HFE-1 dodavatel                   | LTC3862HFE-1 Cena                 |
| LTC3862HFE-1 Stáhnout datasheet.         | LTC3862HFE-1 Datasheet.  | LTC3862HFE-1 Stock.                      | koupit LTC3862HFE-1.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HFE-1. | AD LTC3862HFE-1.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HFE-1. | Analog Devices Inc. LTC3862HFE-1. |
| Analog Devices, Inc. LTC3862HFE-1.       |                          |  |                                   |