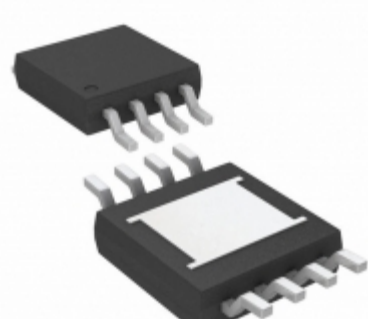


## LTC3621HMS8E-5#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC3621HMS8E-5#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3621HMS8E-5#TRPBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP

Datový list: [LTC3621\(-2\) Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LTC3621HMS8E-5#TRPBF                    | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP            | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 26787 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LTC3621(-2) Datasheet</a>  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Výstup (Min / Fix)    | 5V   |
| Napětí - Výstup (Max)              | -                                       | Napětí - vstup (Min)           | 2.7V   |
| Napětí - vstup (Max)               | 17V                                     | topologie                      | Buck   |
| synchrónní usměrňovač              | Yes                                     | Dodavatel zařízení Package     | 8-MSOP-EP  |
| Série                              | -                                       | Obal                           | Tape & Reel (TR)   |
| Paket / krabice                    | 8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  | Typ výstupu                    | Fixed  |
| Konfigurace výstupu                | Positive                                | Provozní teplota               | -40°C ~ 150°C (TJ)   |
| 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-Down  |
| Frekvence - Přepínání              | 1MHz                                    | Detailní popis                 | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1A 8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Current - Výstup                   | 1A                                      | Číslo základní části           | LTC3621  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26787 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E-5#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="#">LTC3621HMS8E-2#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-2#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-25</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-23.3</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-2</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-23.3#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-23.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-5#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-23.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-2#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-2#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-3.3#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-25#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB</a><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-25#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621HMS8E-3.3#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC3621IDCB-23.3#TRMPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LTC3621HMS8E-5#TRPBF

|  |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E-5#TRPBF. | LTC3621HMS8E-5#TRPBF distributor                 | LTC3621HMS8E-5#TRPBF dodavatel | LTC3621HMS8E-5#TRPBF Cena                        |
| koupit LTC3621HMS8E-5#TRPBF.                     | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E-5#TRPBF. | AD LTC3621HMS8E-5#TRPBF.       | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E-5#TRPBF. |
| Analog Devices Inc. LTC3621HMS8E-5#TRPBF.        | Analog Devices, Inc. LTC3621HMS8E-5#TRPBF.       |                                |  |