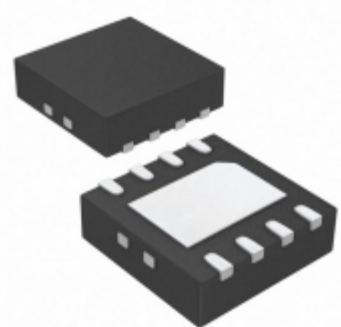


## LTC2057HVIDD#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC2057HVIDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2057HVIDD#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN

Datový list: [PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

[PDF LTC2057\(HV\) 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                        | LTC2057HVIDD#PBF  | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN                         | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 32753 pcs   | Datový list                          | <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="#">LTC2057(HV) Datasheet</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                 | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 4.75 V ~ 60 V, ±2.38 V ~ 30 V  |
| Napětí - Input Offset              | 0.5µV   | Dodavatel zařízení Package           | 8-DFN (3x3)  |
| rychlost přeběhu                   | 0.45 V/µs   | Série                                | -  |
| Obal                               | Tube  | Paket / krabice                      | 8-WDFDN Exposed Pad  |
| Typ výstupu                        | Rail-to-Rail  | Provozní teplota                     | -40°C ~ 85°C   |
| Počet okruhů                       | 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                              | Zisk Bandwidth Product               | 1.5MHz   |
| Detailní popis                     | Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3) | Proud - Supply                       | 900µA  |
| Aktuální - Vstupní klidový         | 30pA  | Číslo základní části                 | LTC2057  |
| zesilovač Type                     | Zero-Drift  |                                      |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32753 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057HVIDD#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="#">LTC2057HVIDD#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIMS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 10MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHMS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 10MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057IMS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 10MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIMS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIMS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHMS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIDD#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057IDD#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHDD#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVIMS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 10MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHDD#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHMS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2057HVHMS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 10MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LTC2057HVIDD#PBF

|  |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057HVIDD#PBF. | LTC2057HVIDD#PBF distributor | LTC2057HVIDD#PBF dodavatel                   | LTC2057HVIDD#PBF Cena                 |
| LTC2057HVIDD#PBF Stáhnout datasheet.         | LTC2057HVIDD#PBF Datasheet.  | LTC2057HVIDD#PBF Stock.                      | koupit LTC2057HVIDD#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057HVIDD#PBF. | AD LTC2057HVIDD#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057HVIDD#PBF. | Analog Devices Inc. LTC2057HVIDD#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LTC2057HVIDD#PBF.       |                              |  |                                       |