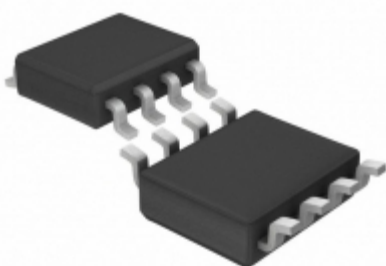


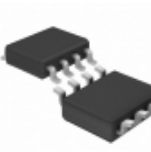







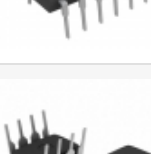



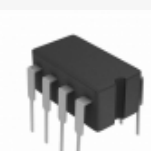






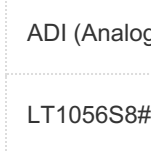


## LT1056S8#PBF

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT1056S8#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1055, LT1056 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 |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LT1056S8#PBF 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                    | LT1056S8#PBF                            | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                          | IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO                | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 38812 pcs                               | Datový list                          | <a href="#">LT1055, LT1056 Datasheet</a>   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | ±5 V ~ 18 V                                |
| Napětí - Input Offset          | 500µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | 8-SO                                       |
| rychlost přeběhu               | 14 V/µs                                 | Série                                | -  |
| Obal                           | Tube                                    | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)              |
| Typ výstupu                    | -                                       | Ostatní jména                        | LT1056S8PBF                                |
| Provozní teplota               | 0°C ~ 70°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         | 5.5MHz                                  | Detailní popis                       | J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO             |
| Proud - Supply                 | 5mA                                     | Aktuální - Vstupní klidový           | 30pA                                       |
| Číslo základní části           | LT1056                                  | zesilovač Type                       | J-FET                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38812 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1056S8#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="#">LT1054IS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8SOIC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1055S8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1058ISW#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 16SO             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1054ISW#PBF</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1054LCS8#PBF</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1058CN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 14DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1055S8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057CN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1058ACN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 14DIP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1055CN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057S8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1056S8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1054LCS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1054MJ8</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057IS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1054ISW#TRPBF</a><br>Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057ACN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057S8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1056CN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1057IS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro LT1056S8#PBF |                          |  |                                   |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1056S8#PBF.   | LT1056S8#PBF distributor | LT1056S8#PBF dodavatel                   | LT1056S8#PBF Cena                 |
| LT1056S8#PBF Stáhnout datasheet.           | LT1056S8#PBF Datasheet.  | LT1056S8#PBF Stock.                      | koupit LT1056S8#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1056S8#PBF.   | AD LT1056S8#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1056S8#PBF. | Analog Devices Inc. LT1056S8#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT1056S8#PBF.         |                          |  |                                   |