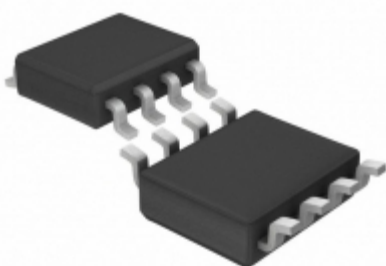




## LT1813IS8#TRPBF

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT1813IS8#TRPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1813/14</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>Koupit LT1813IS8#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka   |   |




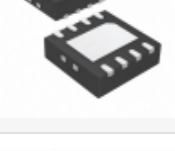







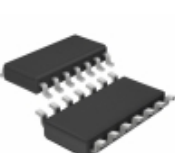


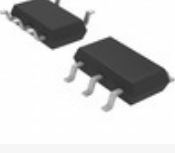




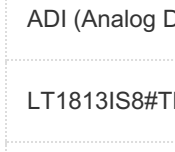
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | LT1813IS8#TRPBF                           | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO                   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 59537 pcs                                 | <b>Datový list</b>                          | <a href="#">LT1813/14</a>                  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | <b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b> | 2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V            |
| <b>Napětí - Input Offset</b>              | 500µV                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>           | 8-SO                                       |
| <b>rychlost přeběhu</b>                   | 750 V/µs                                  | <b>Série</b>                                | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                          | <b>Paket / krabice</b>                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)              |
| <b>Typ výstupu</b>                        | -   | <b>Provozní teplota</b>                     | -40°C ~ 85°C                               |
| <b>Počet okruhů</b>                       | 2   | <b>Typ montáže</b>                          | Surface Mount                              |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                             | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>       | 8 Weeks                                    |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                | <b>Zisk Bandwidth Product</b>               | 100MHz                                     |
| <b>Detailní popis</b>                     | Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO | <b>Proud - Supply</b>                       | 3mA  |
| <b>Aktuální - Výstup / Channel</b>        | 60mA                                      | <b>Aktuální - Vstupní klidový</b>           | 900nA                                      |
| <b>Číslo základní části</b>               | LT1813                                    | <b>zesilovač Type</b>                       | Voltage Feedback                           |
| <b>-3 dB šířka pásma</b>                  | 200MHz                                    |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 59537 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#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="#">LT1814CGN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVDS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813IS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813IDD#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVCS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVIS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814CS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVIS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVDS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814IGN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813HVCS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813DS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814CS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814IS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814CGN#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1815CS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814IGN#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1814IS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1815CS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1813IDD#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro LT1813IS8#TRPBF

|   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#TRPBF. | LT1813IS8#TRPBF distributor | LT1813IS8#TRPBF dodavatel                   | LT1813IS8#TRPBF Cena                 |
| LT1813IS8#TRPBF Stáhnout datasheet.         | LT1813IS8#TRPBF Datasheet.  | LT1813IS8#TRPBF Stock.                      | koupit LT1813IS8#TRPBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#TRPBF. | AD LT1813IS8#TRPBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#TRPBF. | Analog Devices Inc. LT1813IS8#TRPBF. |
| Analog Devices, Inc. LT1813IS8#TRPBF.       |                             |   |                                      |