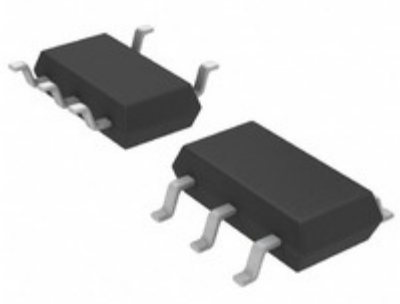





















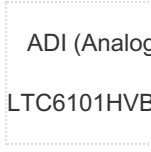


## LTC6101HVBHS5#TRMPBF

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>  | <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC6101(HV)</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 LTC6101HVBHS5#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |   |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                      |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                    | LTC6101HVBHS5#TRMPBF                    | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                |
| Popis                          | IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5            | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství              | 40050 pcs                               | Datový list                          | <a href="#">LTC6101(HV)</a>   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 5 V ~ 100 V   |
| Napětí - Input Offset          | 150µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | TSOT-23-5   |
| rychlost přeběhu               | -                                       | Série                                | -   |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                      | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5  |
| Typ výstupu                    | -                                       | Ostatní jména                        | LTC6101HVBHS5#TRMPBF-ND<br>LTC6101HVBHS5#TRMPBFTR<br>LTC6101HVBHS5#TRMPBF |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C                           | Počet okruhů                         | 1   |
| Typ montáže                    | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)   | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 14 Weeks                                | Stav volného vedení / RoHS           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Zisk Bandwidth Product         | 200kHz                                  | Detailní popis                       | Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5                               |
| Proud - Supply                 | 350µA                                   | Aktuální - Výstup / Channel          | 1mA   |
| Aktuální - Vstupní klidový     | 100nA                                   | Číslo základní části                 | LTC6101   |
| zesilovač Type                 | Current Sense                           |                                      |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40050 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6101HVBHS5#TRMPBF 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="#">LTC6102CDD#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAHS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAIMS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVBCS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCCS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAHMS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVBIS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCCS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCHS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCIS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAIS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVBCS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAHS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAHMS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVBIS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCHS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAIMS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVAIS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC6101HVCIS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro LTC6101HVBHS5#TRMPBF        |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF distributor</a>           | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF dodavatel</a>  | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF Cena</a>   |
| <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF</a>                      | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF Stáhnout datasheet.</a>   | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF Datasheet.</a> | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF Stock.</a> |
| <a href="#">koupit LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a>              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                 | <a href="#">AD LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a>        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
|   | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a>                      |   | <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a>       |
| <a href="#">Analog Devices Inc. LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a> | <a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6101HVBHS5#TRMPBF.</a> |   |   |