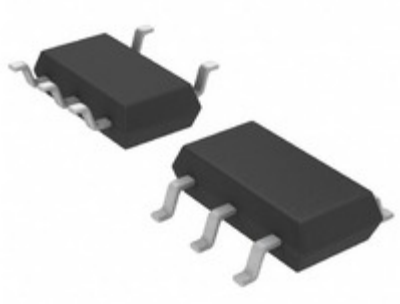




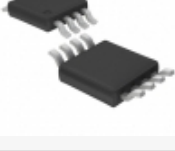















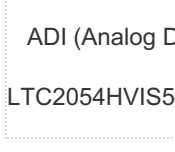


## LTC2054HVIS5#TRMPBF

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|   | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2054HVIS5#TRMPBF</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   | <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5          | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit LTC2054HVIS5#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> |  |   | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |
|  |  |   | <a href="#">Request For Quotation</a>          |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                      |  |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Part Number                    | LTC2054HVIS5#TRMPBF                     | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                          | IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5        | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství              | 55617 pcs                               | Datový list                          | <a href="#">LTC2054, LTC2055 Datasheet</a>   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V  |
| Napětí - Input Offset          | 0.5µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | TSOT-23-5  |
| rychlost přeběhu               | 0.5 V/µs                                | Série                                | -  |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                      | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5   |
| Typ výstupu                    | Rail-to-Rail                            | Ostatní jména                        | LTC2054HVIS5#PBF<br>LTC2054HVIS5#PBF-ND<br>LTC2054HVIS5#TRMPBF-ND<br>LTC2054HVIS5#TRMPBFTR<br>LTC2054HVIS5TRMPBF |
| 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         | 500kHz                                  | Detailní popis                       | Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5  |
| Proud - Supply                 | 175µA                                   | Aktuální - Vstupní klidový           | 3pA  |
| Číslo základní části           | LTC2054                                 | zesilovač Type                       | Zero-Drift   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 55617 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2054HVIS5#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="#">LTC2054HVIS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVCS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054IS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2053IMS8-SYNC#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054CS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054MPS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVMP5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2053IMS8-SYNC#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2055CDD#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVIS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054IS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVIS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054MPS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVMP5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HVCS5#TRMPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054CS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2054HS5#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ TSOT23-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2055CMS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2055CDD#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LTC2054HVIS5#TRMPBF**

|  |   |                                |                            |
|--|---|--------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.)               | LTC2054HVIS5#TRMPBF distributor           | LTC2054HVIS5#TRMPBF dodavatel  | LTC2054HVIS5#TRMPBF Cena   |
| LTC2054HVIS5#TRMPBF.                     | LTC2054HVIS5#TRMPBF Stáhnout datasheet.   | LTC2054HVIS5#TRMPBF Datasheet. | LTC2054HVIS5#TRMPBF Stock. |
| koupit LTC2054HVIS5#TRMPBF.              | ADI (Analog Devices, Inc.)                | AD LTC2054HVIS5#TRMPBF.        | ADI (Analog Devices, Inc.) |
|  | LTC2054HVIS5#TRMPBF.                      |                                | LTC2054HVIS5#TRMPBF.       |
| Analog Devices Inc. LTC2054HVIS5#TRMPBF. | Analog Devices, Inc. LTC2054HVIS5#TRMPBF. |                                |                            |