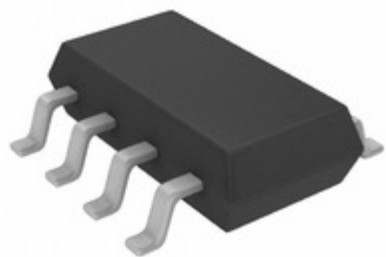






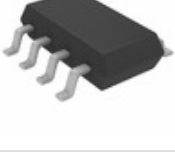
















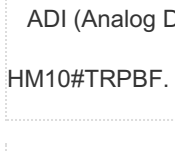
## LTC2631HTS8-HM10#TRPBF

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2631HTS8-HM10#TRPBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2631</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><b>Koupit LTC2631HTS8-HM10#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>   |   |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF                  | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>     |
| Popis                              | IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8              | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                     |
| Dostupné množství                  | 40193 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LTC2631</a>                        |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 5V   |
| Napětí - Supply, analogový         | 5V                                      | Dodavatel zařízení Package     | TSOT-23-8                                      |
| Doba ustálení                      | 4.2µs (Typ)                             | Série                          | -  |
| Typové označení                    | External, Internal                      | Obal                           | Tape & Reel (TR)                               |
| Paket / krabice                    | SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8                | Typ výstupu                    | Voltage - Buffered                             |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C                           | Počet převodníků D / A         | 1  |
| Počet bitů                         | 10                                      | 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              | INL / DNL (LSB)                | ±0.2, ±0.5 (Max)                               |
| Diferenciální výstup               | No                                      | Detailní popis                 | 10 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8 |
| Data Interface                     | I <sup>2</sup> C                        | Číslo základní části           | LTC2631  |
| Architektura                       | -                                       |                                |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40193 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-HM10#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="#">LTC2631HTS8-HZ8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HM12#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ10#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HM8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HM8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HZ12#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HZ10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LM12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LM8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT I2C V-OUT TSOT23-8 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HZ10#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HM10#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HZ8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LM8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631CTS8-LZ10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2631HTS8-HM12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LTC2631HTS8-HM10#TRPBF**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-HM10#TRPBF. | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF distributor                 | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF dodavatel           | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF Cena                        |
| koupit LTC2631HTS8-HM10#TRPBF.                     | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-HM10#TRPBF. | AD LTC2631HTS8-HM10#TRPBF.                 | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-HM10#TRPBF. |
| Analog Devices Inc. LTC2631HTS8-HM10#TRPBF.        | Analog Devices, Inc. LTC2631HTS8-HM10#TRPBF.       | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF Stáhnout datasheet. | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF Datasheet.                  |
|  |  | LTC2631HTS8-HM10#TRPBF Stock.              |  |