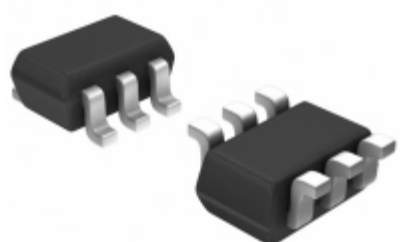


















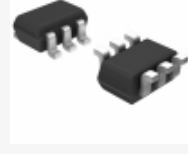




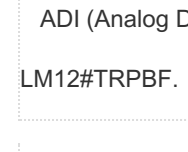
## LTC2630ISC6-LM12#TRPBF

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2630ISC6-LM12#TRPBF</a>  | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   | <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6   | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit LTC2630ISC6-LM12#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> |  | <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2630</a> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF                  | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC DAC 12BIT R-R SC70-6                 | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| Dostupné množství                  | 43902 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">LTC2630</a>                      |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 2.7 V ~ 5.5 V                                |
| Napětí - Supply, analogový         | 2.7 V ~ 5.5 V                           | Dodavatel zařízení Package     | SC-70-6                                      |
| Doba ustálení                      | 4.4µs (Typ)                             | Série                          | -  |
| Typové označení                    | Internal, Supply                        | Obal                           | Tape & Reel (TR)                             |
| Paket / krabice                    | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363                 | Typ výstupu                    | Voltage - Buffered                           |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                            | Počet převodníků D / A         | 1  |
| Počet bitů                         | 12                                      | Typ montáže                    | Surface Mount                                |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 16 Weeks                                     |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | INL / DNL (LSB)                | ±1, ±1 (Max)                                 |
| Diferenciální výstup               | No                                      | Detailní popis                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6 |
| Data Interface                     | SPI                                     | Číslo základní části           | LTC2630                                      |
| Architektura                       | -                                       |                                |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 43902 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">LTC2630ISC6-HZ8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-HZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-HZ12#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12</a><br>Popis: IC DAC                         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-HZ8#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM10#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM12</a><br>Popis: IC DAC                         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM10</a><br>Popis: IC DAC                         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM8</a><br>Popis: IC DAC                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10#TRMPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10</a><br>Popis: IC DAC                         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ8</a><br>Popis: IC DAC                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-HZ8</a><br>Popis: IC DAC                          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **LTC2630ISC6-LM12#TRPBF**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRPBF. | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF distributor                 | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF dodavatel           | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF Cena                        |
| koupit LTC2630ISC6-LM12#TRPBF.                     | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRPBF. | AD LTC2630ISC6-LM12#TRPBF.                 | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRPBF. |
| Analog Devices Inc. LTC2630ISC6-LM12#TRPBF.        | Analog Devices, Inc. LTC2630ISC6-LM12#TRPBF.       | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF Stáhnout datasheet. | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF Datasheet.                  |
|  |  | LTC2630ISC6-LM12#TRPBF Stock.              |  |

