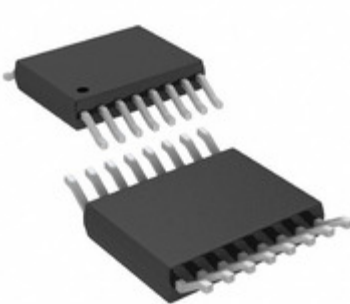


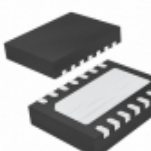






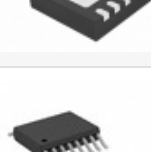











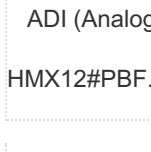


## LTC2636HMS-HMX12#PBF

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2636HMS-HMX12#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16MSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2636</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 LTC2636HMS-HMX12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka  |   |
|   |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | LTC2636HMS-HMX12#PBF                    | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| Popis                              | IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16MSOP          | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| Dostupné množství                  | 6318 pcs                                | Datový list                    | <a href="#">LTC2636</a>                      |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 5V   |
| Napětí - Supply, analogový         | 5V                                      | Dodavatel zařízení Package     | 16-MSOP                                      |
| Doba ustálení                      | 4.8µs (Typ)                             | Série                          | -  |
| Typové označení                    | External, Internal                      | Obal                           | Tube   |
| Paket / krabice                    | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)         | Typ výstupu                    | Voltage - Buffered                           |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C                           | Počet převodníků D / A         | 8  |
| Počet bitů                         | 12                                      | 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)                | ±1, ±1 (Max)                                 |
| Diferenciální výstup               | No                                      | Detailní popis                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP |
| Data Interface                     | SPI                                     | Číslo základní části           | LTC2636                                      |
| Architektura                       | -                                       |                                |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6318 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636HMS-HMX12#PBF 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="#">LTC2636HDE-LZ8#PBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMX12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ12#PBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMX10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HDE-LZ8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMX8#PBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ8#PBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-LMI10#PBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMX10#PBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI12#PBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ10#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ10#PBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HZ12#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI10#PBF</a><br>Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMI8#PBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LTC2636HMS-HMX8#TRPBF</a><br>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro LTC2636HMS-HMX12#PBF |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636HMS-HMX12#PBF.   | LTC2636HMS-HMX12#PBF distributor                 | LTC2636HMS-HMX12#PBF dodavatel | LTC2636HMS-HMX12#PBF Cena                              |
| koupit LTC2636HMS-HMX12#PBF.                       | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636HMS-HMX12#PBF. | AD LTC2636HMS-HMX12#PBF.       | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636HMS-HMX12#PBF Stock. |
| Analog Devices Inc. LTC2636HMS-HMX12#PBF.          | Analog Devices, Inc. LTC2636HMS-HMX12#PBF.       |                                |  |