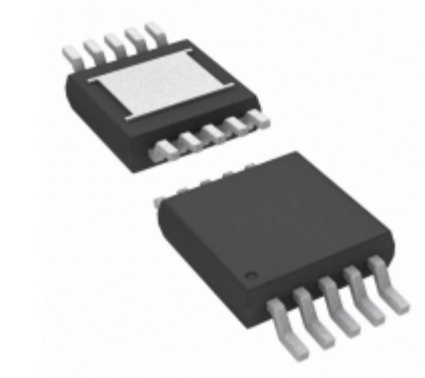

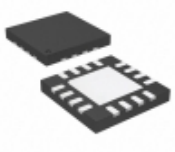
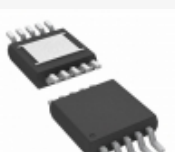

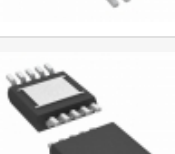

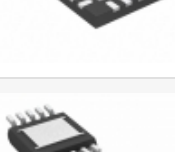
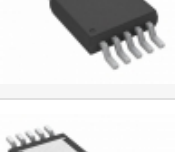


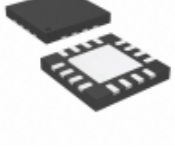
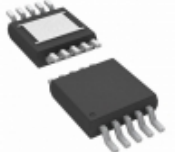



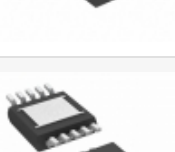



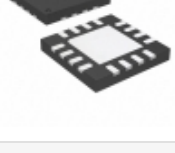



LTC2635CMSE-HMI12#PBF

| | | | |
|--|--|--|---|
|  |  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | Part Number: LTC2635CMSE-HMI12#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP Datový list: LTC2635 Datasheet | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LTC2635CMSE-HMI12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number | LTC2635CMSE-HMI12#PBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 16070 pcs | Datový list | LTC2635 Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply, digitální | 5V |
| Napětí - Supply, analogový | 5V | Dodavatel zařízení Package | 10-MSOP-EP |
| Doba ustálení | 5µs (Typ) | Série | - |
| Typové označení | External, Internal | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | Typ výstupu | Voltage - Buffered |
| Ostatní jména | LTC2635CMSEHMI12PBF | Provozní teplota | 0°C ~ 70°C |
| Počet převodníků D / A | 4 | 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 4 10-MSOP-EP | Data Interface | I ² C |
| Číslo základní části | LTC2635 | Architektura | - |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16070 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CMSE-HMI12#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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ12#TRPBF Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ12#PBF Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HMI10#PBF Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HMI8#PBF Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LMX8#TRPBF Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ10#PBF Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ12#TRPBF Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ8#TRPBF Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ8#PBF Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-LMI10#PBF Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ8#PBF Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HZ10#TRPBF Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ8#TRPBF Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HMI8#TRPBF Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ10#TRPBF Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LMX8#PBF Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ12#PBF Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HMI12#TRPBF Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2635CMSE-HMI10#TRPBF Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: LTC2634IUD-LZ10#PBF Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |

| Související klíčová slova pro LTC2635CMSE-HMI12#PBF | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | LTC2635CMSE-HMI12#PBF distributor | LTC2635CMSE-HMI12#PBF dodavatel | LTC2635CMSE-HMI12#PBF Cena |
| koupit LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | AD LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CMSE-HMI12#PBF. |
| Analog Devices Inc. LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | Analog Devices, Inc. LTC2635CMSE-HMI12#PBF. | LTC2635CMSE-HMI12#PBF Datasheet. | LTC2635CMSE-HMI12#PBF Stock. |