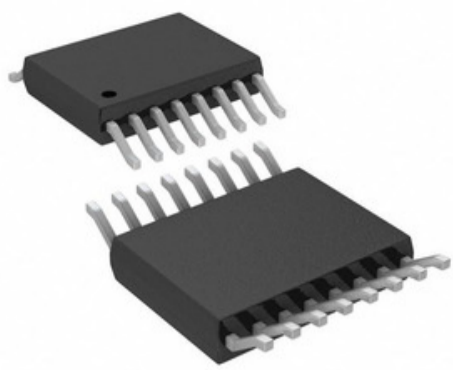




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

LTC2637HMS-HZ12#TRPBF

Číslo dielu: **LTC2637HMS-HZ12#TRPBF**
 Popis produktu: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [LTC2637HMS-HZ12#TRPBF.pdf](#)

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	LTC2637HMS-HZ12#TRPBF	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	LTC2637HMS-HZ12#TRPBF.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	5V	Napätie - Napájanie, analógové	5V
Balík dodávateľov zariadení	16-MSOP	Čas vyrovnania	5µs (Typ)
séria	-	Typ referencie	External, Internal
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C
Počet konvertorov D / A	8	Počet bitov	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	14 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)	Diferenciálny výstup	No
Detailný popis	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP	Dátové rozhranie	I ² C
Číslo základnej časti	LTC2637	architektúra	-

Súvisiace produkty

<p>LTC2637HMS-LMI10#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-LMI10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-HMX12#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HMX12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2637HMS-HZ10#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HZ10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-LMI12#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-LMI12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2637HMS-HMX8#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HMX8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-LMI10#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-LMI10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2637HMS-LMI12#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-LMI12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-HMX8#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HMX8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2637HMS-HZ12#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HZ12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-HZ10#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HZ10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2637HMS-HZ8#TRPBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HZ8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2637HMS-HZ8#PBF výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC2637HMS-HZ8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Cena LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Datasheet LTC2637HMS-HZ12#TRPBF PDF
 Sklad LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC2637HMS-HZ12#TRPBF

Distribútor LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Obrázky LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 LTC2637HMS-HZ12#TRPBF Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2637HMS-HZ12#TRPBF

Dodávateľ LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Obrázok LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Datasheet LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HZ12#TRPBF
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HZ12#TRPBF