




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637HMS-HMI10#TRPBF

Part Number:	LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP
Arkusze danych:	PDF LTC2637HMS-HMI10#TRPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



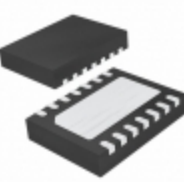
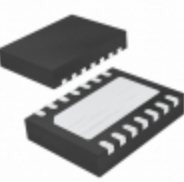




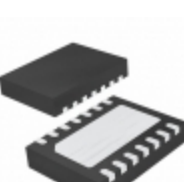
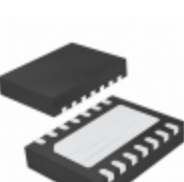

Specyfikacje LTC2637HMS-HMI10#TRPBF

PART NUMBER	LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC2637HMS-HMI10#TRPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MSOP
ROZLICZANIA CZASU	4.3μs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	8
LICZBA BITÓW	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
DATA INTERFACE	I ² C
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2637
ARCHITEKTURA	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Dystrybutor LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Dostawca LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
Cena LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Zdjęcia LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Obraz LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
Arkusz danych LTC2637HMS-HMI10#TRPBF PDF	LTC2637HMS-HMI10#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
Zdjęcie LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Kup LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	AD LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HMS-HMI10#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2637HMS-HMI10#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC2637HMS-HMX10#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HMS-HMX10#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LZ10#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LZ8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HMS-HMI8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HMS-HMI10#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HMS-HMI12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HMS-HMI8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LZ12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LZ8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HMS-HMI12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LZ12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>