




ADI (Analog Devices, Inc.)

**LTC2636CMS-LMI8#TRPBF**

Part Number:	LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF LTC2636CMS-LMI8#TRPBF.pdf</a>
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 LTC2636CMS-LMI8#TRPBF

PART NUMBER	LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF LTC2636CMS-LMI8#TRPBF.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MSOP
ROZLICZANIA CZASU	3.4μs (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	0°C ~ 70°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	8
LICZBA BITÓW	8
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)	±0.05, ±0.5 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2636
ARCHITEKTURA	-

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Dystrybutor LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Dostawca LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
Cena LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Zdjęcia LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Obraz LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
Arkusz danych LTC2636CMS-LMI8#TRPBF PDF	LTC2636CMS-LMI8#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
Zdjęcie LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Kup LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	AD LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636CMS-LMI8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2636CMS-LMI8#TRPBF	

## Produkty powiązane

 <p><b>LTC2636CMS-LMI10#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-LMI10#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2636CMS-LMX12#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-LMX10#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2636CMS-LMI12#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-LMX8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2636CMS-LMI8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-HZ8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2636CMS-LMI12#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-LMX12#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2636CMS-LMX10#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2636CMS-LMX8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>