





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2637IDE-LZ8#PBF

Part Number:	LTC2637IDE-LZ8#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 8BIT SER 14-DFN
Arkusze danych:	 LTC2637IDE-LZ8#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	12830 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




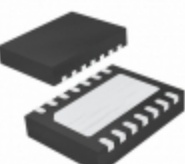

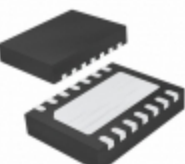
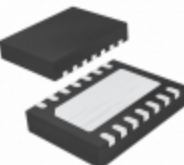
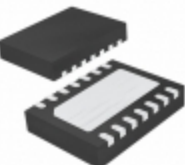
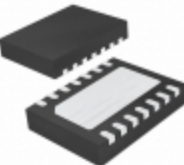
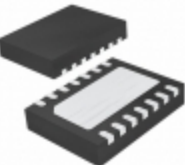
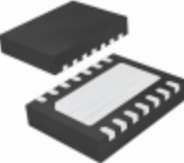

Specyfikacje LTC2637IDE-LZ8#PBF

PART NUMBER	LTC2637IDE-LZ8#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 8BIT SER 14-DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12830 pcs
ARKUSZ DANYCH	 LTC2637IDE-LZ8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-DFN (4x3)
ROZLICZANIA CZASU	3.5µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-WFDFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
INNE NAZWY	LTC2637IDELZ8PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	8
LICZBA BITÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓLOWY OPIS	8 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
DATA INTERFACE	I ² C
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2637
ARCHITEKTURA	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IDE-LZ8#PBF	Dystrybutor LTC2637IDE-LZ8#PBF	Dostawca LTC2637IDE-LZ8#PBF
LTC2637IDE-LZ8#PBF Cena	Zdjęcia LTC2637IDE-LZ8#PBF	Obraz LTC2637IDE-LZ8#PBF
Arkusze danych PDF LTC2637IDE-LZ8#PBF	LTC2637IDE-LZ8#PBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LTC2637IDE-LZ8#PBF
LTC2637IDE-LZ8#PBF Akcje	Kup LTC2637IDE-LZ8#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IDE-LZ8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IDE-LZ8#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IDE-LZ8#PBF	AD LTC2637IDE-LZ8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IDE-LZ8#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637IDE-LZ8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637IDE-LZ8#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC2637IMS-HMI8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT SER 16-MSOP Na stanie: 24138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMI12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SER 16-MSOP Na stanie: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMI10#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: 15709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IDE-LMX8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT SER 14-DFN Na stanie: 22908 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMI12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Na stanie: 7423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IDE-LZ12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: 8760 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IDE-LZ8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: 23574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IDE-LZ12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SER 14-DFN Na stanie: 4314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IDE-LZ10#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT SER 14-DFN Na stanie: 7179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IDE-LMX8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: 24565 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IDE-LZ10#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN Na stanie: 14877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMI10#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT SER 16-MSOP Na stanie: 7358 pcs</p> <p>RFQ</p>