





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2637CDE-LMX10#PBF

Номер частини:	LTC2637CDE-LMX10#PBF
Виробник / марка:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Опис продукту	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
Технічні таблиці:	 LTC2637CDE-LMX10#PBF.pdf
Статус RoHs	 Невідповідний / RoHS сумісний
Стан запасу	17933 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

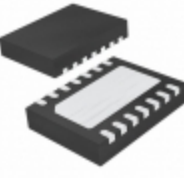
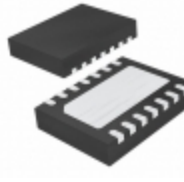
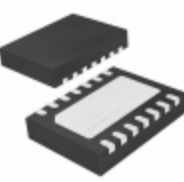
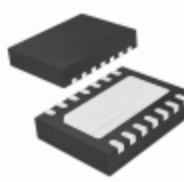
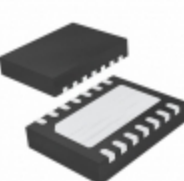
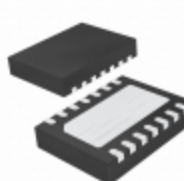
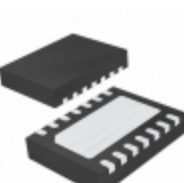
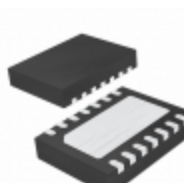
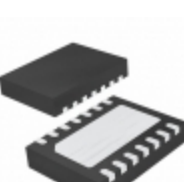
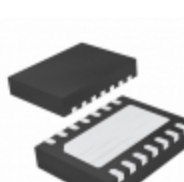
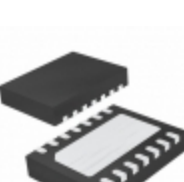
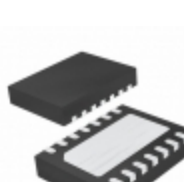
Технічні характеристики LTC2637CDE-LMX10#PBF

НОМЕР ЧАСТИНИ	LTC2637CDE-LMX10#PBF
ВИРОБНИК	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИС	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	17933 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 LTC2637CDE-LMX10#PBF.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ, ЦИФРОВІ	2.7 V ~ 5.5 V
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ, АНАЛОГОВІ	2.7 V ~ 5.5 V
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	14-DFN (4x3)
ВРЕГУЛЮВАННЯ ЧАСУ	4.1µs (Тур)
СЕРІЯ	-
ТИП ПОСИЛАННЯ	External, Internal
УПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КОРПУС	14-WFDFN Exposed Pad
ТИП ВИВОДУ	Voltage - Buffered
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КІЛЬКІСТЬ ЦИФРОВИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ	8
КІЛЬКІСТЬ БІТІВ	10
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ВИХІД	No
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	10 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
ІНТЕРФЕЙС ДАНИХ	I ² C
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	LTC2637
АРХІТЕКТУРА	-

Пов'язані теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMX10#PBF	Дистриб'ютор LTC2637CDE-LMX10#PBF	Постачальник LTC2637CDE-LMX10#PBF
Ціна LTC2637CDE-LMX10#PBF	Картинки LTC2637CDE-LMX10#PBF	Зображення LTC2637CDE-LMX10#PBF
LTC2637CDE-LMX10#PBF PDF Datasheet	LTC2637CDE-LMX10#PBF Завантажити технічний опис	LTC2637CDE-LMX10#PBF Datasheet
Запас LTC2637CDE-LMX10#PBF	Купити LTC2637CDE-LMX10#PBF	Купити ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMX10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMX10#PBF	Постачальник ADI (Analog Devices, Inc.)	Дистриб'ютор ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMX10#PBF	AD LTC2637CDE-LMX10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637CDE-LMX10#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637CDE-LMX10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637CDE-LMX10#PBF	

Супутні товари

 <p>LTC2637CDE-LMI8#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 29571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMI12#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 7593 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI10#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 17325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMI8#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 26410 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMX8#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 22383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX10#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 14975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI10#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 17420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX12#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 7309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LZ10#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 10435 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX12#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 8378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637CDE-LMI12#TRPBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 9301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637CDE-LMX8#PBF Виробники: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN В наявності: 28966 pcs</p> <p>RFQ</p>