




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF

Part Number:	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
Arkusze danych:	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF.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 LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF

PART NUMBER	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-6
ROZLICZANIA CZASU	4.4μs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Internal, Supply
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
INNE NAZWY	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBFTR LTC2630ISC6LM12TRMPBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	12
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓLOWY OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2630
ARCHITEKTURA	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Dystrybutor LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Dostawca LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
Cena LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Zdjęcia LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Obraz LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
Arkusze danych LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF PDF	LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
Zdjęcie LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Kup LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	AD LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630ISC6-LM12#TRMPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC2630ISC6-HZ8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-LM8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630ISC6-LZ10#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-LM8#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630ISC6-LM12 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-LM10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630ISC6-LZ10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-HZ8#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630ISC6-LM12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-LM10#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630ISC6-LM10#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630ISC6-LM8 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>