



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF

Part Number:	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
Arkusze danych:	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	58866 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 LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF

PART NUMBER	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	58866 pcs
ARKUSZ DANYCH	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-6
ROZLICZANIA CZASU	3.7µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Internal, Supply
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
INNE NAZWY	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF-ND LTC2630HSC6-HM8#TRMPBFTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
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 1 SC-70-6
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2630
ARCHITEKTURA	-

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Dystrybutor LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Dostawca LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Cena	Zdjęcia LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Obraz LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Arkusz danych PDF LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Akcje	Kup LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF	

## Produkty powiązane

<p><b>LTC2630HSC6-HM12#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6          Na stanie: 43839 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6          Na stanie: 47327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6          Na stanie: 53033 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6          Na stanie: 57301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6          Na stanie: 38080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC2630HSC6-HM12#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6          Na stanie: 43752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC2630HSC6-HM10#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6          Na stanie: 52415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC2630HSC6-HM10#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6          Na stanie: 47826 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC2630HSC6-HM8</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC          Na stanie: 4406 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC2630HSC6-HM12</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC          Na stanie: 4080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>