



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

Onderdeel nummer:	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
Datasheets:	 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	38080 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	38080 pcs
DATA PAPIER	 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	5V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	5V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SC-70-6
VESTIGINGS TIJD	4.8µs (Typ)
SERIE	-
REFERENCE TYPE	Internal, Supply
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	1
AANTAL BITS	12
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATA INTERFACE	SPI
BASE PART NUMBER	LTC2630
ARCHITECTUUR	-

Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF distributeur	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF leverancier
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Prijs	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF-afbeeldingen	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF-afbeelding
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF PDF Datasheet	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Datasheet downloaden	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Datasheet
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Stock	Koop LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.) distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	AD LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	

gerelateerde producten

 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 47327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 46299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC Op voorraad: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 47115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC Op voorraad: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC Op voorraad: 5935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 34287 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Op voorraad: 58866 pcs</p> <p>RFQ</p>