



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF

Număr parc:	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
Foi de date:	 LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	47327 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF

NUMĂR PARC	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	47327 pcs
FIȘA CU DATE	 LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	5V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SC-70-6
TIMPUL DE STABILIRE	4.8μs (Typ)
SERIE	-
TIP DE REFERINȚĂ	Internal, Supply
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
ALTE NUME	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBFTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	1
NUMĂR DE BIȚI	12
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC2630
ARHITECTURĂ	-

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Distribuitor LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Furnizor LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
Pretul LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Imagini LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Imagine LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF PDF Datasheet	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Download Datasheet	Fișa tehnică LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Stoc	Cumpărați LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 In stoc: 38080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 In stoc: 58866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 In stoc: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 In stoc: 34287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 In stoc: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 In stoc: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM8 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC In stoc: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 In stoc: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 In stoc: 46299 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC In stoc: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC In stoc: 5935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC In stoc: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>