





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF

Teilenummer:	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
Datenblätter:	 LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	34287 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF

TEILENUMMER	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 8BIT R-R SC70-6
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	34287 pcs
DATENBLATT	 LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	5V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SC-70-6
EINSCHWINGZEIT	3.7µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	Internal, Supply
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
ANDERE NAMEN	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBFCT LTC2630HSC6HZ8TRMPBF
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	1
ANZAHL DER BITS	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	8 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	LTC2630
DIE ARCHITEKTUR	-

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF-Vertriebspartner	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Lieferant
LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Preis	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Bilder	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF-Bild
LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF PDF-Datenblatt	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Datenblatt herunterladen	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Datenblatt
LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF-Bestand	LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 47115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 46299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM12 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 2814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 5935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 40891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 38080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 47327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>