





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF

Teilenummer:	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC DAC 10BIT R-R SC70-6
Datenblätter:	 LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	53033 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF

TEILENUMMER	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 10BIT R-R SC70-6
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	53033 pcs
DATENBLATT	 LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	5V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SC-70-6
EINSCHWINGZEIT	4.4µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	Internal, Supply
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
ANDERE NAMEN	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBFTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	1
ANZAHL DER BITS	10
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	10 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	LTC2630
DIE ARCHITEKTUR	-

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF-Vertriebspartner	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Lieferant
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Preis	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Bilder	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF-Bild
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF PDF-Datenblatt	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Datenblatt herunterladen	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Datenblatt
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF-Bestand	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	

Verwandte Produkte

 <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-HZ10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 2923 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-HM12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 43752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 58866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM12#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 43839 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Auf Lager: 34287 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>	 <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-HM8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC Auf Lager: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>