



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
Datenblätter:	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
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-LM12#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2630
Die Architektur	-

LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2630HSC6-LM10#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT R-R SC70-6



LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT R-R SC70-6



LTC2630HSC6-LM12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R SC70-6



LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R SC70-6



LTC2630HSC6-LM12
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC



LTC2630HSC6-LM10#TRPBF.
LT
LT SOT-23



LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT R-R SC70-6



LTC2630HSC6-LM12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT R-R SC70-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Datenblatt	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Datenblätter	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF
LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Electronic	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Komponenten	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Verteiler	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Bild	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF-Teil
LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Bild	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Aktie	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Inventar	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Preis	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Hersteller
			LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Neu	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Original
			LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF garantiert	LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF RFQ
				LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

