
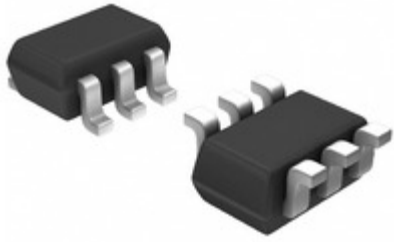
	<p>LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT 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	3.2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal, Supply
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
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	-

LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2630HSC6-LM8#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-LM8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Linear Technology IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p>	 <p>LTC2630HSC6-LZ10 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Datenblatt	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Datenblätter	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF
LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Electronic	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Komponenten	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Verteiler	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Bild Hersteller	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF-Teil LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Bild LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Aktie
LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Inventar	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Neu	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF Original	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF garantiert	LTC2630HSC6-LM8#TRMPBF RFQ LTC2630HSC6-LM8#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