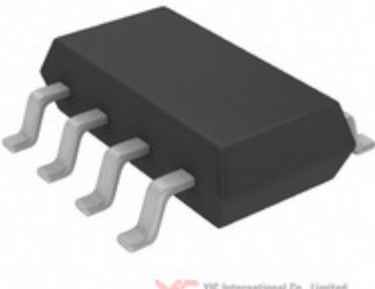



	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8
	Datenblätter:	 LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Einschwingzeit	4.6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 TSOT-23-8
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2631
Die Architektur	-

LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2631CTS8-HM12#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 LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2631CTS8-HM10#TRMPBF Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM8#TRPBF Linear Technology IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8
 LTC2631CTS8-HM12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	 LTC2631CTS8-HM8#TRMPBF Linear Technology IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Datenblatt	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Datenblätter	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF
LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Electronic	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Komponenten	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Verteiler	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Bild LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Preis	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF-Teil LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Hersteller
LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Bild	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Aktie	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Inventar	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Neu LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF garantiert	LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF Original LTC2631CTS8-HM12#TRMPBF RFQ LTC2631CTS8-HM12#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