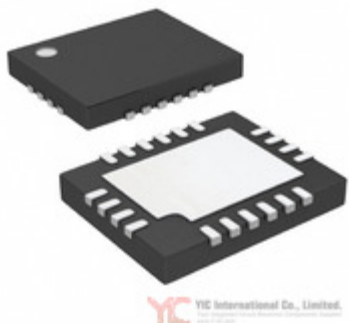

	<h2 style="color: red;">LTC2610IUFD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2610IUFD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN
Datenblätter:	 LTC2610IUFD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


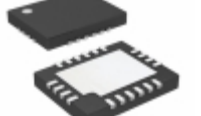

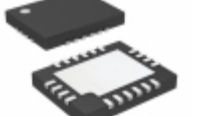



Spezifikationen

Teilenummer	LTC2610IUFD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (5x4)
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2610
Die Architektur	-

LTC2610IUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2610IUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2610IUFD#TRPBF 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 LTC2610IUFD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2611CDD#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2610IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	 LTC2611CDD#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2610IUFD#PBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN
 LTC2611CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2610IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	 LTC2610IGN#TRPBF Linear Technology IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	 LTC2611CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2610IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2610IUFD#TRPBF Datenblatt	LTC2610IUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC2610IUFD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610IUFD#TRPBF
LTC2610IUFD#TRPBF Electronic	LTC2610IUFD#TRPBF-Komponenten	LTC2610IUFD#TRPBF-Verteiler	LTC2610IUFD#TRPBF-Bild	LTC2610IUFD#TRPBF-Teil
LTC2610IUFD#TRPBF Preis	LTC2610IUFD#TRPBF Hersteller	LTC2610IUFD#TRPBF Bild	LTC2610IUFD#TRPBF Aktie	LTC2610IUFD#TRPBF Inventar
LTC2610IUFD#TRPBF Neu	LTC2610IUFD#TRPBF Original	LTC2610IUFD#TRPBF garantiert	LTC2610IUFD#TRPBF RFQ	LTC2610IUFD#TRPBF 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