









	<h2 style="color: red;">LTC2611IDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2611IDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Datenblätter:	 LTC2611IDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 88 pcs 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	LTC2611IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	88 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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 1 10-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2611
Die Architektur	-

LTC2611IDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2611IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2611IDD#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 LTC2611IDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2611IDD#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2611CDD/IDD LINEAR LTC2611CDD/IDD LINEAR	 LTC2611IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2611IDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R 10-DFN
 LTC2612CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP	 LTC2611IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2611IDD-1#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R 10-DFN	 LTC2611IDD-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2611IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2611IDD#TRPBF Datenblatt	LTC2611IDD#TRPBF-Datenblätter	LTC2611IDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2611IDD#TRPBF Electronic	LTC2611IDD#TRPBF-Komponenten	LTC2611IDD#TRPBF-Verteiler	LTC2611IDD#TRPBF-Bild	LTC2611IDD#TRPBF-Teil
LTC2611IDD#TRPBF Preis	LTC2611IDD#TRPBF Hersteller	LTC2611IDD#TRPBF Bild	LTC2611IDD#TRPBF Aktie	LTC2611IDD#TRPBF Inventar
LTC2611IDD#TRPBF Neu	LTC2611IDD#TRPBF Original	LTC2611IDD#TRPBF garantiert	LTC2611IDD#TRPBF RFQ	LTC2611IDD#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