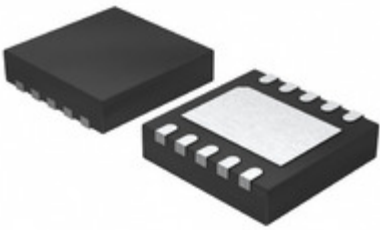


	<h2 style="color: red;">LTC2611CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2611CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
	Datenblätter:	 LTC2611CDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2611CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
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	10-DFN (3x3)
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

LTC2611CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2611CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2611CDD#PBF 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 LTC2611CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2611CDD-1#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R 10-DFN	 LTC2610IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	 LTC2611CDD#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2611CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R 10-DFN
 LTC2610IUFD#TRPBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	 LTC2611CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	 LTC2611CDD LINEAR LTC2611CDD LINEAR	 LTC2610IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2611CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2611CDD#PBF Datenblatt	LTC2611CDD#PBF-Datenblätter	LTC2611CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2611CDD#PBF
LTC2611CDD#PBF Electronic	LTC2611CDD#PBF-Komponenten	LTC2611CDD#PBF-Verteiler	LTC2611CDD#PBF-Bild	LTC2611CDD#PBF-Teil
LTC2611CDD#PBF Preis	LTC2611CDD#PBF Hersteller	LTC2611CDD#PBF Bild	LTC2611CDD#PBF Aktie	LTC2611CDD#PBF Inventar
LTC2611CDD#PBF Neu	LTC2611CDD#PBF Original	LTC2611CDD#PBF garantiert	LTC2611CDD#PBF RFQ	LTC2611CDD#PBF 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