
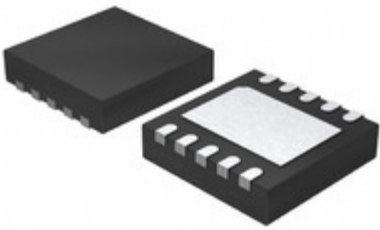
	<h2>LTC2611IDD#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2611IDD#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2611IDD#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 606 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2611IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	606 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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2611IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2611IDD#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 LTC2611IDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2611CDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2611IDD#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2611IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2611IDD</b> LINEAR LTC2611IDD LINEAR</p>
 <p><b>LTC2611IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2611CDD-1#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2611CDD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2611IDD-1#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R 10-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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