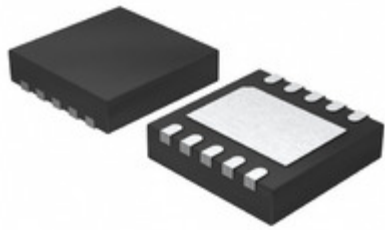

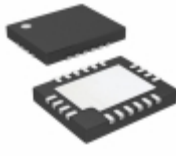
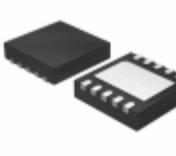

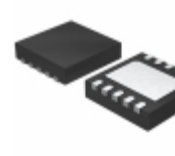

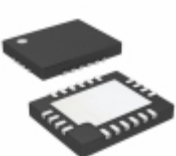
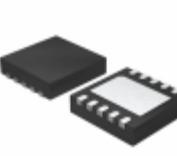
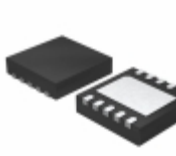
	<h2 style="color: red;">LTC2611CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2611CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2611CDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2611CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	600 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
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2611CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2611CDD#PBF Datenblatt	LTC2611CDD#PBF-Datenblätter	LTC2611CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2611CDD#PBF Electronic	LTC2611CDD#PBF-Komponenten	LTC2611CDD#PBF-Verteiler	LTC2611CDD#PBF-Bild	LTC2611CDD#PBF
LTC2611CDD#PBF Preis	LTC2611CDD#PBF Hersteller	LTC2611CDD#PBF Bild	LTC2611CDD#PBF Aktie	LTC2611CDD#PBF-Teil
LTC2611CDD#PBF Neu	LTC2611CDD#PBF Original	LTC2611CDD#PBF garantiert	LTC2611CDD#PBF RFQ	LTC2611CDD#PBF Inventar
				LTC2611CDD#PBF Online bestellen