
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC2617CDE#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2617CDE#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2617CDE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

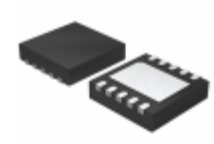


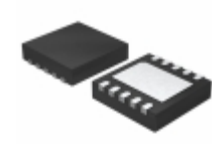

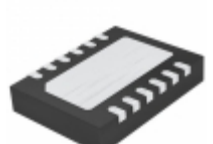
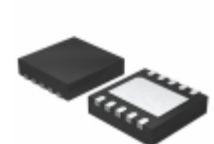
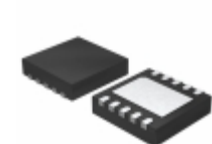
**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2617CDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	-

LTC2617CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2617CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2617CDE#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 LTC2617CDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2616IDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2617CDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2617CDE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2616IDD-1#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>
 <p><b>LTC2617CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2617CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2616IDD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2616IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2617CDE#PBF Linear Technology /LTC2617CDE#PBF Datenblatt	LTC2617CDE#PBF-Datenblätter	LTC2617CDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC2617CDE#PBF
LTC2617CDE#PBF Electronic	LTC2617CDE#PBF-Komponenten	LTC2617CDE#PBF-Verteiler	LTC2617CDE#PBF-Bild
LTC2617CDE#PBF Preis	LTC2617CDE#PBF Hersteller	LTC2617CDE#PBF Bild	LTC2617CDE#PBF Aktie
LTC2617CDE#PBF Neu	LTC2617CDE#PBF Original	LTC2617CDE#PBF garantiert	LTC2617CDE#PBF RFQ
			LTC2617CDE#PBF Inventar
			LTC2617CDE#PBF Online bestellen