
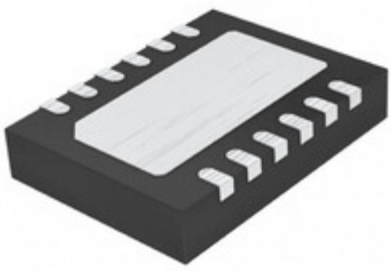
	<h2>LTC2617CDE-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2617CDE-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2617CDE-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

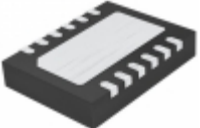
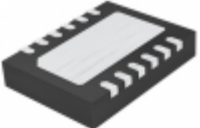
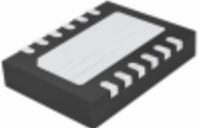

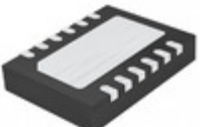
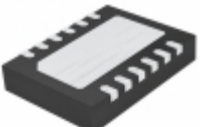
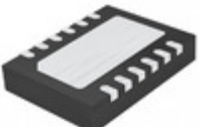

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2617CDE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 2 12-DFN (4x3)
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2617
Die Architektur	-

LTC2617CDE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2617CDE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2617CDE-1#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 LTC2617CDE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2617IDE#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2617CDE#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2617CDE#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p> <p>LTC2617CDE/IDE LINEAR LTC2617CDE/IDE LINEAR</p>
 <p>LTC2617IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2617CDE-1#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2617CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2617CDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2617CDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2617CDE-1#PBF Datenblatt	LTC2617CDE-1#PBF-Datenblätter	LTC2617CDE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2617CDE-1#PBF
LTC2617CDE-1#PBF Electronic	LTC2617CDE-1#PBF-Komponenten	LTC2617CDE-1#PBF-Verteiler	LTC2617CDE-1#PBF-Bild	LTC2617CDE-1#PBF-Teil
LTC2617CDE-1#PBF Preis	LTC2617CDE-1#PBF Hersteller	LTC2617CDE-1#PBF Bild	LTC2617CDE-1#PBF Aktie	LTC2617CDE-1#PBF Inventar
LTC2617CDE-1#PBF Neu	LTC2617CDE-1#PBF Original	LTC2617CDE-1#PBF garantiert	LTC2617CDE-1#PBF RFQ	LTC2617CDE-1#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