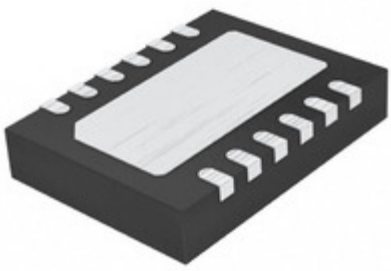

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2617IDE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2617IDE#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC2617IDE#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

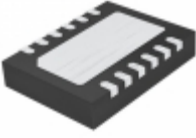
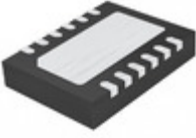

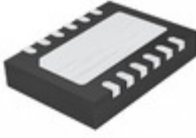
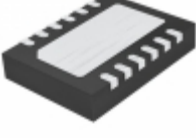
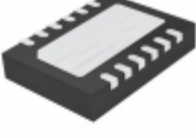

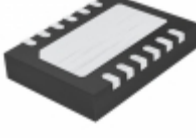
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2617IDE#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
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

LTC2617IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2617IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2617IDE#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 LTC2617IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2617IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2617IDE#PBF Datenblatt	LTC2617IDE#PBF-Datenblätter	LTC2617IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2617IDE#PBF
LTC2617IDE#PBF Electronic	LTC2617IDE#PBF-Komponenten	LTC2617IDE#PBF-Verteiler	LTC2617IDE#PBF-Bild	LTC2617IDE#PBF-Teil
LTC2617IDE#PBF Preis	LTC2617IDE#PBF Hersteller	LTC2617IDE#PBF Bild	LTC2617IDE#PBF Aktie	LTC2617IDE#PBF Inventar
LTC2617IDE#PBF Neu	LTC2617IDE#PBF Original	LTC2617IDE#PBF garantiert	LTC2617IDE#PBF RFQ	LTC2617IDE#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