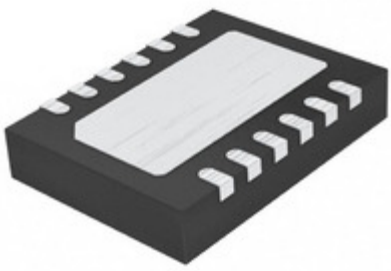

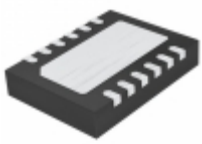
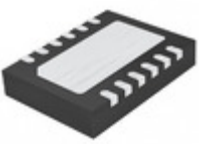


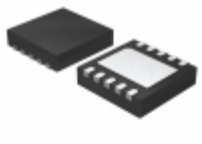
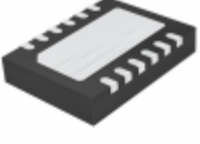
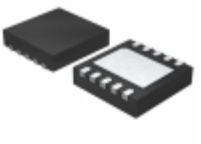
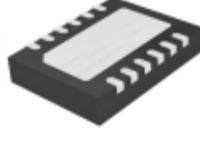
	<h2 style="color: red;">LTC2607CDE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2607CDE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN
Datenblätter:	 LTC2607CDE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2607CDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 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	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2607CDEPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±19, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 2 12-DFN (4x3)
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2607
Die Architektur	-

LTC2607CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2607CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2607CDE#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 LTC2607CDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2607CDE#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2607CDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2606IDD-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2606IDD-1#TRPBF. LT LT QFN</p>
 <p>LTC2606IDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2607CDE-1#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2606IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2607CDE#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2607CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2607CDE#PBF Datenblatt	LTC2607CDE#PBF-Datenblätter	LTC2607CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2607CDE#PBF Electronic	LTC2607CDE#PBF-Komponenten	LTC2607CDE#PBF-Verteiler	LTC2607CDE#PBF-Bild	LTC2607CDE#PBF
LTC2607CDE#PBF Preis	LTC2607CDE#PBF Hersteller	LTC2607CDE#PBF Bild	LTC2607CDE#PBF Aktie	LTC2607CDE#PBF-Teil
LTC2607CDE#PBF Neu	LTC2607CDE#PBF Original	LTC2607CDE#PBF garantiert	LTC2607CDE#PBF RFQ	LTC2607CDE#PBF Inventar
				LTC2607CDE#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