
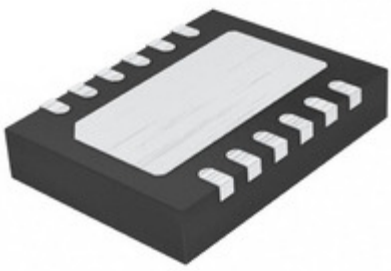
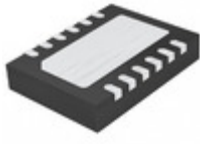
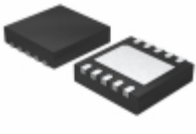
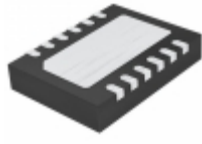


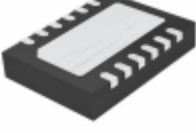
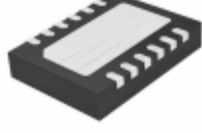
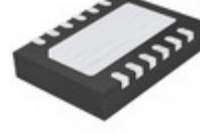
	<h2>LTC2627CDE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2627CDE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2627CDE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 919 pcs 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	LTC2627CDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	919 pcs 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	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2627CDEPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 12-DFN (4x3)
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2627
Die Architektur	-

LTC2627CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2627CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2627CDE#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 LTC2627CDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2627CDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2626IDD-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2627CDE#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2627CDE-1 LINEAR LTC2627CDE-1 LINEAR</p>
 <p>LTC2626IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2627CDE-1#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2627CDE#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2627CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R I2C 12-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2627CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2627CDE#PBF Datenblatt	LTC2627CDE#PBF-Datenblätter	LTC2627CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2627CDE#PBF Electronic	LTC2627CDE#PBF-Komponenten	LTC2627CDE#PBF-Verteiler	LTC2627CDE#PBF-Bild	LTC2627CDE#PBF
LTC2627CDE#PBF Preis	LTC2627CDE#PBF Hersteller	LTC2627CDE#PBF Bild	LTC2627CDE#PBF Aktie	LTC2627CDE#PBF-Teil
LTC2627CDE#PBF Neu	LTC2627CDE#PBF Original	LTC2627CDE#PBF garantiert	LTC2627CDE#PBF RFQ	LTC2627CDE#PBF Inventar
				LTC2627CDE#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