



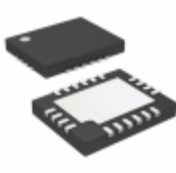
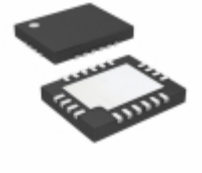


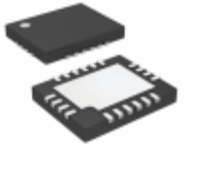
	<h2>LTC2610CGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2610CGN#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2610CGN#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 79 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2610CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	79 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2610CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
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)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2610
Die Architektur	-

LTC2610CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2610CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2610CGN#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 LTC2610CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2610CGN#TRPBF Linear Technology IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC2610CGN LT LTC2610CGN LT</p>	 <p>LTC260ICDD LINEAR LTC260ICDD LINEAR</p>	 <p>LTC2610CUFD#PBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>
 <p>LTC2610CUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p>LTC2610CGN#PBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2609IGN-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2610CUFD#TRPBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2610CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2610CGN#PBF Datenblatt	LTC2610CGN#PBF-Datenblätter	LTC2610CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2610CGN#PBF Electronic	LTC2610CGN#PBF-Komponenten	LTC2610CGN#PBF-Verteiler	LTC2610CGN#PBF-Bild	LTC2610CGN#PBF
LTC2610CGN#PBF Preis	LTC2610CGN#PBF Hersteller	LTC2610CGN#PBF Bild	LTC2610CGN#PBF Aktie	LTC2610CGN#PBF-Teil
LTC2610CGN#PBF Neu	LTC2610CGN#PBF Original	LTC2610CGN#PBF garantiert	LTC2610CGN#PBF RFQ	LTC2610CGN#PBF Inventar
				LTC2610CGN#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