

	<h2 style="color: red;">LTC2410CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2410CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2410CGN#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	LTC2410CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP
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	16-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2410CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2410
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2410CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2410CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2410CGN#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 LTC2410CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2410IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p>LTC2408IG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2410CGN-1 LT LT SSOP-16</p>	 <p>LTC2410CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>
 <p>LTC2408IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>	 <p>LTC2410IGN#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p>LTC2410CGN#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p>LTC2408IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT 8-CHAN 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2410CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2410CGN#PBF Datenblatt	LTC2410CGN#PBF-Datenblätter	LTC2410CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2410CGN#PBF
LTC2410CGN#PBF Electronic	LTC2410CGN#PBF-Komponenten	LTC2410CGN#PBF-Verteiler	LTC2410CGN#PBF-Bild	LTC2410CGN#PBF-Teil
LTC2410CGN#PBF Preis	LTC2410CGN#PBF Hersteller	LTC2410CGN#PBF Bild	LTC2410CGN#PBF Aktie	LTC2410CGN#PBF Inventar
LTC2410CGN#PBF Neu	LTC2410CGN#PBF Original	LTC2410CGN#PBF garantiert	LTC2410CGN#PBF RFQ	LTC2410CGN#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