



LTC2414CGN#PBF


Hersteller-Teilenummer:	LTC2414CGN#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP
Datenblätter:	 LTC2414CGN#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 37 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.








Spezifikationen

Teilenummer	LTC2414CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	37 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2414CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2414
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2414CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2414CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2414CGN#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 LTC2414CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2414CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2414IGN#PBF Linear Technology IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2413IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>
 <p>LTC2414CGN#PBF Linear Technology IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2413IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2413IGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2413IGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2414CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2414CGN#PBF Datenblatt	LTC2414CGN#PBF-Datenblätter	LTC2414CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2414CGN#PBF
LTC2414CGN#PBF Electronic	LTC2414CGN#PBF-Komponenten	LTC2414CGN#PBF-Verteiler	LTC2414CGN#PBF-Bild	LTC2414CGN#PBF-Teil
LTC2414CGN#PBF Preis	LTC2414CGN#PBF Hersteller	LTC2414CGN#PBF Bild	LTC2414CGN#PBF Aktie	LTC2414CGN#PBF Inventar
LTC2414CGN#PBF Neu	LTC2414CGN#PBF Original	LTC2414CGN#PBF garantiert	LTC2414CGN#PBF RFQ	LTC2414CGN#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