



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

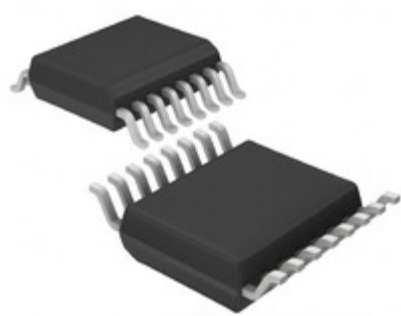


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2413CGN#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2413CGN#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP
Datenblätter:	LTC2413CGN#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 37 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2413CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP
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	16-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastezeit (pro Sekunde)	6.8
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2413CGNPBF
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	LTC2413
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2413CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2413CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2413CGN#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 LTC2413CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2413CGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	<p>LTC2413IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	<p>LTC2412IGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	<p>LTC2412IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</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>LTC2413IGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	<p>LTC2413CGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2413CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2413CGN#PBF Datenblatt	LTC2413CGN#PBF-Datenblätter	LTC2413CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2413CGN#PBF
LTC2413CGN#PBF Electronic	LTC2413CGN#PBF-Komponenten	LTC2413CGN#PBF-Verteiler	LTC2413CGN#PBF-Bild	LTC2413CGN#PBF-Teil
LTC2413CGN#PBF Preis	LTC2413CGN#PBF Hersteller	LTC2413CGN#PBF Bild	LTC2413CGN#PBF Aktie	LTC2413CGN#PBF Inventar
LTC2413CGN#PBF Neu	LTC2413CGN#PBF Original	LTC2413CGN#PBF garantiert	LTC2413CGN#PBF RFQ	LTC2413CGN#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