



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2410IGN#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2410IGN#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC2410IGN#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 55 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2410IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	55 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™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2410IGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC2410IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2410IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2410IGN#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 LTC2410IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2410IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2410IGN#PBF</b> Linear Technology IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2410CGN-1</b> LT LT SSOP-16</p>	 <p><b>LTC2411-1CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2411-1CMS</b> LT LTC2411-1CMS LT</p>	 <p><b>LTC2410IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2410CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2410CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2410IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2410IGN#PBF Datenblatt	LTC2410IGN#PBF-Datenblätter	LTC2410IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2410IGN#PBF
LTC2410IGN#PBF Electronic	LTC2410IGN#PBF-Komponenten	LTC2410IGN#PBF-Verteiler	LTC2410IGN#PBF-Bild	LTC2410IGN#PBF-Teil
LTC2410IGN#PBF Preis	LTC2410IGN#PBF Hersteller	LTC2410IGN#PBF Bild	LTC2410IGN#PBF Aktie	LTC2410IGN#PBF Inventar
LTC2410IGN#PBF Neu	LTC2410IGN#PBF Original	LTC2410IGN#PBF garantiert	LTC2410IGN#PBF RFQ	LTC2410IGN#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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