



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2436-1CGN#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2436-1CGN#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP
Datenblätter:	LTC2436-1CGN#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 146 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2436-1CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	146 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)	6.8
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC24361CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
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	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2436
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2436-1CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2436-1CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2436-1CGN#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 LTC2436-1CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2435IGN#PBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>	 <p>LTC2436-1CGN#TRPBF Linear Technology IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p>LTC2436-1IGN#PBF Linear Technology IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p>LTC2435IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>
 <p>LTC2435IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>	 <p>LTC2436-1CGN LT LTC2436-1CGN LT</p>	 <p>LTC2436-1CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p>LTC2436-1CGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2436-1CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2436-1CGN#PBF Datenblatt	LTC2436-1CGN#PBF-Datenblätter	LTC2436-1CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2436-1CGN#PBF
LTC2436-1CGN#PBF Electronic	LTC2436-1CGN#PBF-Komponenten	LTC2436-1CGN#PBF-Verteiler	LTC2436-1CGN#PBF-Bild	LTC2436-1CGN#PBF-Teil
LTC2436-1CGN#PBF Preis	LTC2436-1CGN#PBF Hersteller	LTC2436-1CGN#PBF Bild	LTC2436-1CGN#PBF Aktie	LTC2436-1CGN#PBF Inventar
LTC2436-1CGN#PBF Neu	LTC2436-1CGN#PBF Original	LTC2436-1CGN#PBF garantiert	LTC2436-1CGN#PBF RFQ	LTC2436-1CGN#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