



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2435-1IGN#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2435-1IGN#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2435-1IGN#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 90 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2435-1IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	90 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)	13.75
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	20
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	20 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2435
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2435-1IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2435-1IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2435-1IGN#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 LTC2435-1IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC2435-1CGN#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435-1IGN#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435-1IGN#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435-1CGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435CGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435-1CGN#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435CGN#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP



**LTC2435-1CGN#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2435-1IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2435-1IGN#PBF Datenblatt	LTC2435-1IGN#PBF-Datenblätter	LTC2435-1IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2435-1IGN#PBF
LTC2435-1IGN#PBF Electronic	LTC2435-1IGN#PBF-Komponenten	LTC2435-1IGN#PBF-Verteiler	LTC2435-1IGN#PBF-Bild	LTC2435-1IGN#PBF-Teil
LTC2435-1IGN#PBF Preis	LTC2435-1IGN#PBF Hersteller	LTC2435-1IGN#PBF Bild	LTC2435-1IGN#PBF Aktie	LTC2435-1IGN#PBF Inventar
LTC2435-1IGN#PBF Neu	LTC2435-1IGN#PBF Original	LTC2435-1IGN#PBF garantiert	LTC2435-1IGN#PBF RFQ	LTC2435-1IGN#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