

	LTC2435CGN#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2435CGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC2435CGN#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC2435CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	15
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	20
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

LTC2435CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2435CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2435CGN#TRPBF 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 LTC2435CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2435IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>	 <p>LTC2435CGN#PBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>	 <p>LTC2435IGN LINEAR LTC2435IGN LINEAR</p>	 <p>LTC2435-1IGN#PBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>
 <p>LTC2435CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC2435CGN#TRPBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>	 <p>LTC2435-1IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC DIFF I/REF 20BIT 16-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2435CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2435CGN#TRPBF Datenblatt	LTC2435CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2435CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2435CGN#TRPBF Electronic	LTC2435CGN#TRPBF-Komponenten	LTC2435CGN#TRPBF-Verteiler	LTC2435CGN#TRPBF-Bild	LTC2435CGN#TRPBF-Teil
LTC2435CGN#TRPBF Preis	LTC2435CGN#TRPBF Hersteller	LTC2435CGN#TRPBF Bild	LTC2435CGN#TRPBF Aktie	LTC2435CGN#TRPBF Inventar
LTC2435CGN#TRPBF Neu	LTC2435CGN#TRPBF Original	LTC2435CGN#TRPBF garantiert	LTC2435CGN#TRPBF RFQ	LTC2435CGN#TRPBF 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