

	<b>LTC2436-1IGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2436-1IGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2436-1IGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2436-1IGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP
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)	6.8
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2436-1IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2436-1IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2436-1IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2436-1IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2436-1CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2436-1IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2439-1CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 16CH MCRPWR 28SSOP</p>	 <p><b>LTC2436-1CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2436-1CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2439-1CGN#TR</b> LINEAR LTC2439-1CGN#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC2439-1CGN</b> LINEAR LTC2439-1CGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC2436-1IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16B 2CH DIFF 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2436-1IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2436-1IGN#TRPBF Datenblatt	LTC2436-1IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2436-1IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2436-1IGN#TRPBF Electronic	LTC2436-1IGN#TRPBF-Komponenten	LTC2436-1IGN#TRPBF-Verteiler	LTC2436-1IGN#TRPBF-Bild	LTC2436-1IGN#TRPBF-Teil
LTC2436-1IGN#TRPBF Preis	LTC2436-1IGN#TRPBF Hersteller	LTC2436-1IGN#TRPBF Bild	LTC2436-1IGN#TRPBF Aktie	LTC2436-1IGN#TRPBF Inventar
LTC2436-1IGN#TRPBF Neu	LTC2436-1IGN#TRPBF Original	LTC2436-1IGN#TRPBF garantiert	LTC2436-1IGN#TRPBF RFQ	LTC2436-1IGN#TRPBF 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