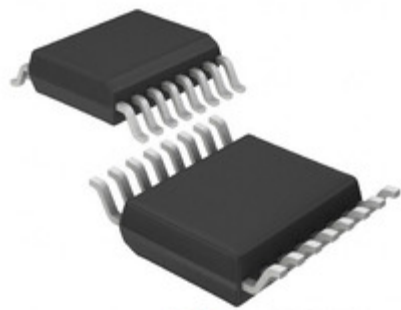


	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2436-1CGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2436-1CGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 146 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 16BIT 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
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)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC2436-1CGN#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 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 LTC2436-1CGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2436-1CGN#PBF Online bestellen</a>

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