









	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1867ACGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1867ACGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1867ACGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1867ACGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1867ACGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1867ACGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1867ACGN#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 LTC1867ACGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1867AIGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1867AIGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1865LIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1867ACGN#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1867AIGN</b> LT LTC1867AIGN LT</p>	 <p><b>LTC1865LIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1867ACGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1867ACGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1867ACGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1867ACGN#TRPBF Datenblatt	LTC1867ACGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1867ACGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1867ACGN#TRPBF Electronic	LTC1867ACGN#TRPBF-Komponenten	LTC1867ACGN#TRPBF-Verteiler	LTC1867ACGN#TRPBF-Bild	LTC1867ACGN#TRPBF-Teil
LTC1867ACGN#TRPBF Preis	LTC1867ACGN#TRPBF Hersteller	LTC1867ACGN#TRPBF Bild	LTC1867ACGN#TRPBF Aktie	LTC1867ACGN#TRPBF Inventar
LTC1867ACGN#TRPBF Neu	LTC1867ACGN#TRPBF Original	LTC1867ACGN#TRPBF garantiert	LTC1867ACGN#TRPBF RFQ	LTC1867ACGN#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