
	LTC1867IGN#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1867IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1867IGN#PBF.pdf 2.LTC1867IGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1867IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1867IGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1867
Die Architektur	SAR

LTC1867IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1867IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1867IGN#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 LTC1867IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1867CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867LACGN#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867IGN LINEAR LINEAR SSOP16</p>
 <p>LTC1867IGN#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867LACGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1867IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1867IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1867IGN#PBF Datenblatt	LTC1867IGN#PBF-Datenblätter	LTC1867IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1867IGN#PBF Electronic	LTC1867IGN#PBF-Komponenten	LTC1867IGN#PBF-Verteiler	LTC1867IGN#PBF-Bild	LTC1867IGN#PBF
LTC1867IGN#PBF Preis	LTC1867IGN#PBF Hersteller	LTC1867IGN#PBF Bild	LTC1867IGN#PBF Aktie	LTC1867IGN#PBF-Teil
LTC1867IGN#PBF Neu	LTC1867IGN#PBF Original	LTC1867IGN#PBF garantiert	LTC1867IGN#PBF RFQ	LTC1867IGN#PBF Inventar
				LTC1867IGN#PBF 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