

 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>LTC1609CG#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1609CG#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1609CG#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1609CG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	3
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 3 Input 1 SAR 28-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1609
Die Architektur	SAR

LTC1609CG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1609CG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1609CG#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 LTC1609CG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1609CSW#PBF Linear Technology IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p>LTC1609AISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p>LTC1609CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p>LTC1609CG#TRPBF Linear Technology IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>
 <p>LTC1609CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p>LTC1609CG#PBF Linear Technology IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p>LTC1609CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p>LTC1609AISW#TRPBF Linear Technology IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1609CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1609CG#TRPBF Datenblatt	LTC1609CG#TRPBF-Datenblätter	LTC1609CG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1609CG#TRPBF Electronic	LTC1609CG#TRPBF-Komponenten	LTC1609CG#TRPBF-Verteiler	LTC1609CG#TRPBF-Bild	LTC1609CG#TRPBF-Teil
LTC1609CG#TRPBF Preis	LTC1609CG#TRPBF Hersteller	LTC1609CG#TRPBF Bild	LTC1609CG#TRPBF Aktie	LTC1609CG#TRPBF Inventar
LTC1609CG#TRPBF Neu	LTC1609CG#TRPBF Original	LTC1609CG#TRPBF garantiert	LTC1609CG#TRPBF RFQ	LTC1609CG#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