









	<h2 style="color: red;">LTC1608CG#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1608CG#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1608CG#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	LTC1608CG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
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 1 Input 1 SAR 36-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1608
Die Architektur	SAR

LTC1608CG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1608CG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1608CG#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 LTC1608CG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1608IG</b> LT LTC1608IG LT	 <b>LTC1608IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	 <b>LTC1608CG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	 <b>LTC1608IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
 <b>LTC1608CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	 <b>LTC1608AIG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP	 <b>LTC1608CG</b> 1037+ 1037+ SSOP	 <b>LTC1608IG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1608CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1608CG#TRPBF Datenblatt	LTC1608CG#TRPBF-Datenblätter	LTC1608CG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1608CG#TRPBF Electronic	LTC1608CG#TRPBF-Komponenten	LTC1608CG#TRPBF-Verteiler	LTC1608CG#TRPBF-Bild	LTC1608CG#TRPBF-Teil
LTC1608CG#TRPBF Preis	LTC1608CG#TRPBF Hersteller	LTC1608CG#TRPBF Bild	LTC1608CG#TRPBF Aktie	LTC1608CG#TRPBF Inventar
LTC1608CG#TRPBF Neu	LTC1608CG#TRPBF Original	LTC1608CG#TRPBF garantiert	LTC1608CG#TRPBF RFQ	LTC1608CG#TRPBF Online bestellen