

	<h2 style="color: red;">LTC1608AIG#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1608AIG#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1608AIG#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1608AIG#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	-40°C ~ 85°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

LTC1608AIG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1608AIG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1608AIG#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 LTC1608AIG#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1608AIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1608AIG#TRPBF Datenblatt	LTC1608AIG#TRPBF-Datenblätter	LTC1608AIG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1608AIG#TRPBF
LTC1608AIG#TRPBF Electronic	LTC1608AIG#TRPBF-Komponenten	LTC1608AIG#TRPBF-Verteiler	LTC1608AIG#TRPBF-Bild	LTC1608AIG#TRPBF-Teil
LTC1608AIG#TRPBF Preis	LTC1608AIG#TRPBF Hersteller	LTC1608AIG#TRPBF Bild	LTC1608AIG#TRPBF Aktie	LTC1608AIG#TRPBF Inventar
LTC1608AIG#TRPBF Neu	LTC1608AIG#TRPBF Original	LTC1608AIG#TRPBF garantiert	LTC1608AIG#TRPBF RFQ	LTC1608AIG#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