

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1608IG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1608IG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1608IG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 183 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1608IG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	183 pcs 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	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
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

LTC1608IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1608IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1608IG#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 LTC1608IG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1608IG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1609ACSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p><b>LTC1608IG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1608IG</b> LT LTC1608IG LT</p>
 <p><b>LTC1608IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1609ACSW#PBF</b> Linear Technology IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p><b>LTC1608CG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1608CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1608IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1608IG#PBF-Datenblatt	LTC1608IG#PBF-Datenblätter	LTC1608IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1608IG#PBF Electronic	LTC1608IG#PBF-Komponenten	LTC1608IG#PBF-Verteiler	LTC1608IG#PBF-Bild	LTC1608IG#PBF
LTC1608IG#PBF Preis	LTC1608IG#PBF Hersteller	LTC1608IG#PBF Bild	LTC1608IG#PBF Aktie	LTC1608IG#PBF-Teil
LTC1608IG#PBF Neu	LTC1608IG#PBF Original	LTC1608IG#PBF garantiert	LTC1608IG#PBF RFQ	LTC1608IG#PBF Inventar
				LTC1608IG#PBF Online bestellen