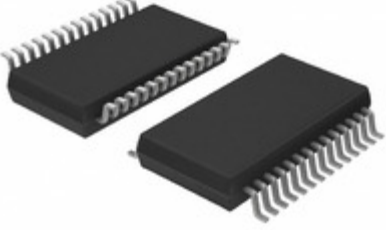









	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1606CG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1606CG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1606CG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 94 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1606CG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1606
Die Architektur	SAR

LTC1606CG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1606CG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1606CG#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 LTC1606CG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1606CG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1606CG#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1606CSW#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606AISW#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>
 <p><b>LTC1606CG</b> LINEAR LTC1606CG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1606AISW#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606AISW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1606CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1606CG#PBF Datenblatt	LTC1606CG#PBF-Datenblätter	LTC1606CG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1606CG#PBF Electronic	LTC1606CG#PBF-Komponenten	LTC1606CG#PBF-Verteiler	LTC1606CG#PBF-Bild	LTC1606CG#PBF
LTC1606CG#PBF Preis	LTC1606CG#PBF Hersteller	LTC1606CG#PBF Bild	LTC1606CG#PBF Aktie	LTC1606CG#PBF-Teil
LTC1606CG#PBF Neu	LTC1606CG#PBF Original	LTC1606CG#PBF garantiert	LTC1606CG#PBF RFQ	LTC1606CG#PBF Inventar
				LTC1606CG#PBF 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