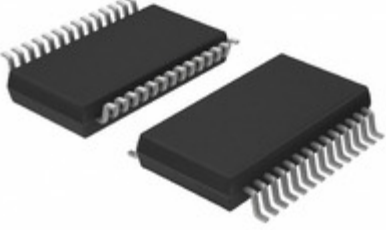

	<h2>LTC1856CG#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1856CG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
Datenblätter:	 LTC1856CG#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 168 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1856CG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	168 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Andere Namen	LTC1856CGPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
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	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 28-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1856
Die Architektur	SAR

LTC1856CG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1856CG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1856CG#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 LTC1856CG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1856CG#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1855IG#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP</p>	 <p>LTC1856CG#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1856IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>
 <p>LTC1856IG#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1856IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1856CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1855IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1856CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1856CG#PBF-Datenblatt	LTC1856CG#PBF-Datenblätter	LTC1856CG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1856CG#PBF Electronic	LTC1856CG#PBF-Komponenten	LTC1856CG#PBF-Verteiler	LTC1856CG#PBF-Bild	LTC1856CG#PBF
LTC1856CG#PBF Preis	LTC1856CG#PBF Hersteller	LTC1856CG#PBF Bild	LTC1856CG#PBF Aktie	LTC1856CG#PBF-Teil
LTC1856CG#PBF Neu	LTC1856CG#PBF Original	LTC1856CG#PBF garantiert	LTC1856CG#PBF RFQ	LTC1856CG#PBF Inventar
				LTC1856CG#PBF 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