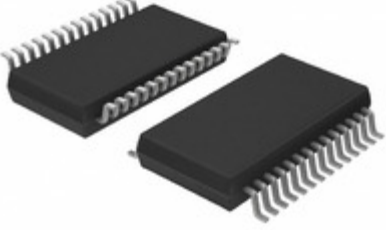









	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1856IG#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1856IG#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
Datenblätter:	 LTC1856IG#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1856IG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1856IG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1856IG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1856IG#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 LTC1856IG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1856IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1856CG#PBF 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>LTC1857CG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 8CH 12BIT 28-SSOP</p>
 <p>LTC1856CG#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1856IG#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP</p>	 <p>LTC1857CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8CH 12BIT 28-SSOP</p>	 <p>LTC1857CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8CH 12BIT 100KSPS 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1856IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1856IG#TRPBF Datenblatt	LTC1856IG#TRPBF-Datenblätter	LTC1856IG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1856IG#TRPBF Electronic	LTC1856IG#TRPBF-Komponenten	LTC1856IG#TRPBF-Verteiler	LTC1856IG#TRPBF-Bild	LTC1856IG#TRPBF-Teil
LTC1856IG#TRPBF Preis	LTC1856IG#TRPBF Hersteller	LTC1856IG#TRPBF Bild	LTC1856IG#TRPBF Aktie	LTC1856IG#TRPBF Inventar
LTC1856IG#TRPBF Neu	LTC1856IG#TRPBF Original	LTC1856IG#TRPBF garantiert	LTC1856IG#TRPBF RFQ	LTC1856IG#TRPBF Online bestellen