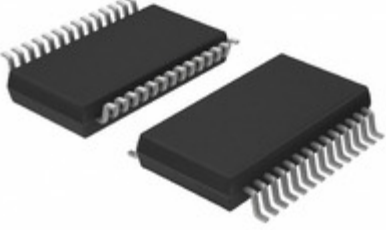

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1605IG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1605IG#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1605IG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 75 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1605IG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	75 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)
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	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1605
Die Architektur	SAR

LTC1605IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1605IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1605IG#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 LTC1605IG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1605CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	 <b>LTC1605IN</b> Original	 <b>LTC1605IG</b> LT LTC1605IG LT	 <b>LTC1605IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
 <b>LTC1605CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	 <b>LTC1605CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	 <b>LTC1605IG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	 <b>LTC1605CSW#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1605IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1605IG#PBF-Datenblätter	LTC1605IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1605IG#PBF Electronic	LTC1605IG#PBF-Komponenten	LTC1605IG#PBF-Bild	LTC1605IG#PBF
LTC1605IG#PBF Preis	LTC1605IG#PBF Hersteller	LTC1605IG#PBF Bild	LTC1605IG#PBF-Teil
LTC1605IG#PBF Neu	LTC1605IG#PBF Original	LTC1605IG#PBF garantiert	LTC1605IG#PBF Inventar
		LTC1605IG#PBF RFQ	LTC1605IG#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