

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1605-2CG#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1605-2CG#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Datenblätter:	LTC1605-2CG#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 41 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






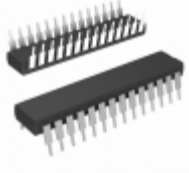


Spezifikationen

Teilenummer	LTC1605-2CG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	41 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastezeit (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	LTC16052CGPBF
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	16 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

LTC1605-2CG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1605-2CG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1605-2CG#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 LTC1605-2CG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1605-2CG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-1IN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>	 <p>LTC1605-2CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-1IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>
 <p>LTC1605-1IG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-2CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>	 <p>LTC1605-2CN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>	 <p>LTC1605-2CG LT LTC1605-2CG LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1605-2CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1605-2CG#PBF Datenblatt	LTC1605-2CG#PBF-Datenblätter	LTC1605-2CG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF
LTC1605-2CG#PBF Electronic	LTC1605-2CG#PBF-Komponenten	LTC1605-2CG#PBF-Verteiler	LTC1605-2CG#PBF-Bild	LTC1605-2CG#PBF-Teil
LTC1605-2CG#PBF Preis	LTC1605-2CG#PBF Hersteller	LTC1605-2CG#PBF Bild	LTC1605-2CG#PBF Aktie	LTC1605-2CG#PBF Inventar
LTC1605-2CG#PBF Neu	LTC1605-2CG#PBF Original	LTC1605-2CG#PBF garantiert	LTC1605-2CG#PBF RFQ	LTC1605-2CG#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