

	<h2 style="color: #C00000;">LTC1605-2IN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1605-2IN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP
Datenblätter:	 LTC1605-2IN#PBF.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	LTC1605-2IN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1605
Die Architektur	SAR

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1605ACG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-2IG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-2IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605ACG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>
 <p>LTC1605ACG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605-2IG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1605ACG LTINEAR LTC1605ACG LTINEAR</p>	 <p>LTC1605-2IN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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