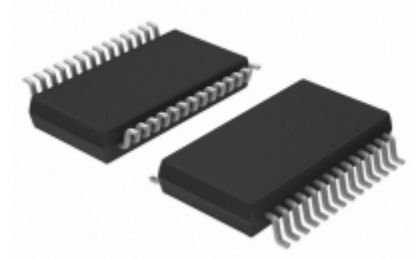


<b>LTC1605AIG#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC1605AIG#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Verfügbare Menge	460 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LTC1605AIG#PBF.pdf</a>
LTC1605AIG#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC1605AIG#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC1605AIG#PBF</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	460
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	LTC1605AIGPBF
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-SSOP
Data Interface	Parallel	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1605	Die Architektur	SAR

LTC1605AIG#PBF 460 pcs Neu und original auf Lager, LTC1605AIG#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC1605AIG#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC1605AIG#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC1605AIG#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC1605-2IG#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605AISW#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605ACSW#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	27 pcs
	<a href="#">LTC1605-2IG</a>	LTC1605-2IG LT	LT	5 pcs
	<a href="#">LTC1605CN#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605AISW</a>	LTC1605AISW LT	LT	22 pcs
	<a href="#">LTC1605ACSW#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605AIG#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605CG</a>	LTC1605CG LT	LT	13 pcs
	<a href="#">LTC1605-2IN#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605-2IG#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605ACG#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	363 pcs
	<a href="#">LTC1605AISW#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605CSW#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	198 pcs
	<a href="#">LTC1605CG#PBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	29 pcs
	<a href="#">LTC1605CSW</a>	LTC1605CSW Original	Original	100 pcs
	<a href="#">LTC1605ACG#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605CG#TRPBF</a>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC1605ACG</a>	LTC1605ACG LINEAR	LINEAR	60 pcs
	<a href="#">LTC1605ACSW</a>	LTC1605ACSW LT	LT	1 pcs

LTC1605AIG#PBF-Lager	LTC1605AIG#PBF Preis	LTC1605AIG#PBF-Elektronik	LTC1605AIG#PBF-Komponenten
LTC1605AIG#PBF Inventar	LTC1605AIG#PBF Digikey	Lieferant LTC1605AIG#PBF	LTC1605AIG#PBF online bestellen
Anfrage LTC1605AIG#PBF	LTC1605AIG#PBF-Bild	LTC1605AIG#PBF Bild	LTC1605AIG#PBF PDF
LTC1605AIG#PBF Datenblatt	LTC1605AIG#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.