


	LTC1603IG#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1603IG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP
	Datenblätter:	 LTC1603IG#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 1311 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1603IG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1311 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 36-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1603
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


LTC1603IG#PBF ist neu im Original, Suche LTC1603IG#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1603IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1603IG#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1603IG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP</p>	 <p>LTC1603IG LT LTC1603IG LT</p>	 <p>LTC1603IG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP</p>	 <p>LTC1604ACG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>
 <p>LTC1603IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP</p>	 <p>LTC1603CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP</p>	 <p>LTC1603CG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC SMPL SHTDWN 16BIT 36-SSOP</p>	 <p>LTC1603CG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC W/SHUTDOWN 16BIT 36-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC1566-1CS8#30498PBF	 LTC1566-1IS8	 LTC1569CS8-7	 LTC1569IS8-7	 LTC1569IS8-7#TRPBF
 LTC1569IS8-7#TRPBF	 LTC1591-1CG	 LTC1591-1IG	 LTC1591CG#PBF	 LTC1591CG#PBF
 LTC1594IS#TR	 LTC1596-1BCN	 LTC1596BCSW#TRPBF	 LTC1596BCSW#TRPBF	 LTC1597-1ACG
 LTC1597-1AIG	 LTC1597-1BCG	 LTC1597-1BIG	 LTC1598CG	 LTC1598CG#TR
 LTC1598IG	 LTC1598LCG#TRPBF	 LTC1598LCG#TRPBF	 LTC1598LIG#TRPBF	 LTC1598LIG#TRPBF
 LTC1603IG#PBF	 LTC1604CG	 LTC1605ISW	 LTC1605ISW#PBF	 LTC1605ISW#PBF
 LTC1608IG	 LTC1609AISW	 LTC1609CSW	 LTC1609IG	 LTC1609ISW
 LTC1617ES5#TR	 LTC1622CMS8	 LTC1622CMS8	 LTC1622CMS8#TR	 LTC1622CMS8#TRPBF
 LTC1622CMS8#TRPBF	 LTC1622CS8	 LTC1622CS8#TR	 LTC1622CS8#TRPBF	 LTC1622CS8#TRPBF
 LTC1622IS8	 LTC1622IS8#TR	 LTC1622IS8#TRPBF	 LTC1622IS8#TRPBF	 LTC1624CGN

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

