









	<p>LTC1604AIG#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1604AIG#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1604AIG#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 24 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1604AIG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	24 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	333k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 36-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1604
Die Architektur	SAR

LTC1604AIG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1604AIG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1604AIG#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 LTC1604AIG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1604ACG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604ACG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604AIG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604CG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>
 <p>LTC1604ACG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604AIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604AIG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p>LTC1604CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1604AIG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1604AIG#PBF Datenblatt	LTC1604AIG#PBF-Datenblätter	LTC1604AIG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1604AIG#PBF Electronic	LTC1604AIG#PBF-Komponenten	LTC1604AIG#PBF-Verteiler	LTC1604AIG#PBF-Bild	LTC1604AIG#PBF-Teil
LTC1604AIG#PBF Preis	LTC1604AIG#PBF Hersteller	LTC1604AIG#PBF Bild	LTC1604AIG#PBF Aktie	LTC1604AIG#PBF Inventar
LTC1604AIG#PBF Neu	LTC1604AIG#PBF Original	LTC1604AIG#PBF garantiert	LTC1604AIG#PBF RFQ	LTC1604AIG#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