
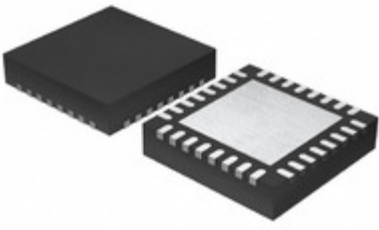
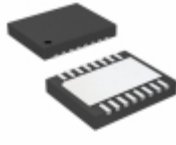

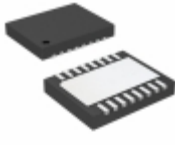


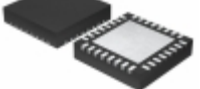

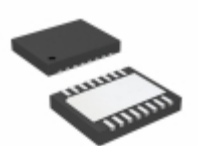
	<p>LTC2374IUH-16#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2374IUH-16#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2374IUH-16#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 68 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	LTC2374IUH-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	68 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.6M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
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	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 32-QFN
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2374
Die Architektur	SAR

LTC2374IUH-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2374IUH-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2374IUH-16#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 LTC2374IUH-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2376CDE-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 250KSPS 16DFN</p>	 <p>LTC2374CUH-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p>	 <p>LTC2376CDE-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 250KSPS 16DFN</p>	 <p>LTC2374IUH-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p>
 <p>LTC2374CUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p>	 <p>LTC2374CUH-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p>	 <p>LTC2374CUH-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 1.6MSPS SAR 32QFN</p>	 <p>LTC2376CDE-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 250KSPS 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2374IUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2374IUH-16#PBF Datenblatt	LTC2374IUH-16#PBF-Datenblätter	LTC2374IUH-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2374IUH-16#PBF
LTC2374IUH-16#PBF Electronic	LTC2374IUH-16#PBF-Komponenten	LTC2374IUH-16#PBF-Verteiler	LTC2374IUH-16#PBF-Bild	LTC2374IUH-16#PBF-Teil
LTC2374IUH-16#PBF Preis	LTC2374IUH-16#PBF Hersteller	LTC2374IUH-16#PBF Bild	LTC2374IUH-16#PBF Aktie	LTC2374IUH-16#PBF Inventar
LTC2374IUH-16#PBF Neu	LTC2374IUH-16#PBF Original	LTC2374IUH-16#PBF garantiert	LTC2374IUH-16#PBF RFQ	LTC2374IUH-16#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