

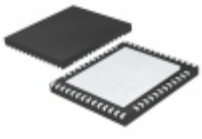
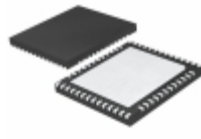
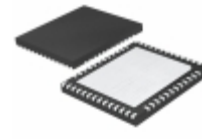
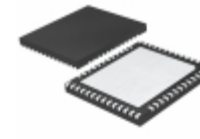
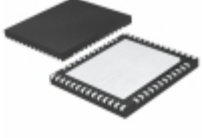
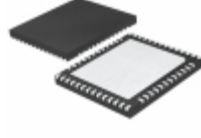
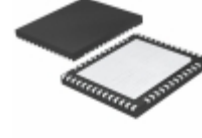
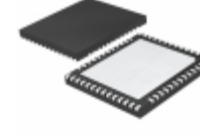
	<h2>LTC2320HUKG-16#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2320HUKG-16#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2320HUKG-16#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2320HUKG-16#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1.5MSPS SAR 52QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (7x8)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	52-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	4
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel, SPI
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Die Architektur	SAR

LTC2320HUKG-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2320HUKG-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2320HUKG-16#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2320HUKG-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2320IUKG-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320HUKG-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320HUKG-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320HUKG-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>
 <p><b>LTC2320IUKG-12#PBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320IUKG-12#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320HUKG-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>	 <p><b>LTC2320HUKG-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 1.5MSPS SAR 52QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2320HUKG-16#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2320HUKG-16#PBF Datenblatt	LTC2320HUKG-16#PBF-Datenblätter	LTC2320HUKG-16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2320HUKG-16#PBF Electronic	LTC2320HUKG-16#PBF-Komponenten	LTC2320HUKG-16#PBF-Verteiler	LTC2320HUKG-16#PBF-Bild	LTC2320HUKG-16#PBF-Teil
LTC2320HUKG-16#PBF Preis	LTC2320HUKG-16#PBF Hersteller	LTC2320HUKG-16#PBF Bild	LTC2320HUKG-16#PBF Aktie	LTC2320HUKG-16#PBF Inventar
LTC2320HUKG-16#PBF Neu	LTC2320HUKG-16#PBF Original	LTC2320HUKG-16#PBF garantiert	LTC2320HUKG-16#PBF RFQ	LTC2320HUKG-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