

	<h2>LTC2345HUK-16#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2345HUK-16#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 48QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2345HUK-16#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 93 pcs 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>	

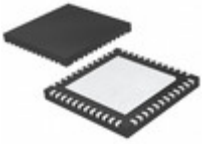
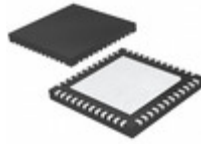
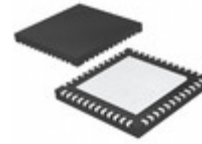

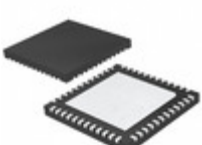
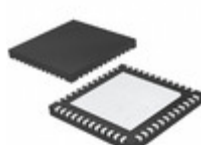
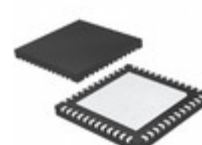
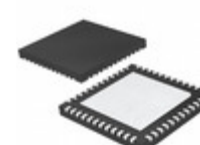
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	93 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	SoftSpan™
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	8
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
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-QFN
Data Interface	LVDS - Serial, SPI
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2345
Die Architektur	SAR

LTC2345HUK-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2345HUK-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2345HUK-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 LTC2345HUK-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2345CUK-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) OCTAL, 18-BIT, 200KSPS DIFFERENT</p>	 <p><b>LTC2345HUK-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) OCTAL, 18-BIT, 200KSPS DIFFERENT</p>	 <p><b>LTC2345HUK-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 200KSPS SAR 48QFN</p>	 <p><b>LTC2345HUK-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>
 <p><b>LTC2345HUK-18#PBF</b> Linear Technology OCTAL, 18-BIT, 200KSPS DIFFERENT</p>	 <p><b>LTC2345HUK-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 48QFN</p>	 <p><b>LTC2345CUK-18#TRPBF</b> Linear Technology OCTAL, 18-BIT, 200KSPS DIFFERENT</p>	 <p><b>LTC2345HUK-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 200KSPS SAR 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF</a>
<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC2345HUK-16#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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