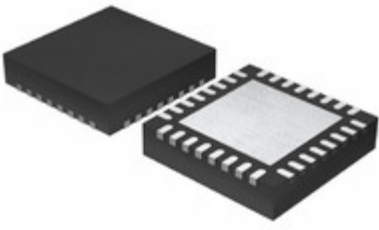

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2386CUH-16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2386CUH-16#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT, 10MSPS SAR ADC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2386CUH-16#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2386CUH-16#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 940 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2386CUH-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	16-BIT, 10MSPS SAR ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	940 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	10M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
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
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 32-QFN
Data Interface	LVDS - Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2386
Die Architektur	SAR

LTC2386CUH-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2386CUH-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2386CUH-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 LTC2386CUH-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2386CUH-18#PBF</b> Linear Technology 18-BIT, 10MSPS SAR ADC</p>	 <p><b>LTC2386CUH-16#TRPBF</b> Linear Technology 16-BIT, 10MSPS SAR ADC</p>	 <p><b>LTC2385IUH-18#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 18BIT 5MSPS SAR 32QFN</p>	 <p><b>LTC2386CUH-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 16-BIT, 10MSPS SAR ADC</p>
 <p><b>LTC2385IUH-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 5MSPS SAR 32QFN</p>	 <p><b>LTC2385IUH-18#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 5MSPS SAR 32QFN</p>	 <p><b>LTC2386CUH-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 18-BIT, 10MSPS SAR ADC</p>	 <p><b>LTC2386CUH-16#PBF</b> Linear Technology 16-BIT, 10MSPS SAR ADC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2386CUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2386CUH-16#PBF Datenblatt	LTC2386CUH-16#PBF-Datenblätter	LTC2386CUH-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2386CUH-16#PBF
LTC2386CUH-16#PBF Electronic	LTC2386CUH-16#PBF-Komponenten	LTC2386CUH-16#PBF-Verteiler	LTC2386CUH-16#PBF-Bild	LTC2386CUH-16#PBF-Teil
LTC2386CUH-16#PBF Preis	LTC2386CUH-16#PBF Hersteller	LTC2386CUH-16#PBF Bild	LTC2386CUH-16#PBF Aktie	LTC2386CUH-16#PBF Inventar
LTC2386CUH-16#PBF Neu	LTC2386CUH-16#PBF Original	LTC2386CUH-16#PBF garantiert	LTC2386CUH-16#PBF RFQ	LTC2386CUH-16#PBF Online bestellen