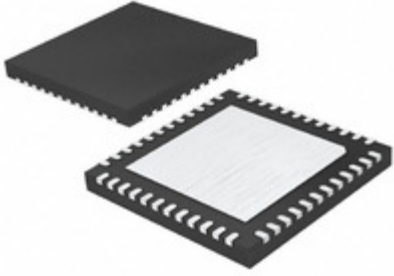

	LTC2389CUK-16#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2389CUK-16#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN
	Datenblätter:	 LTC2389CUK-16#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 58 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2389CUK-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	58 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2.5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2389CUK16PBF
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, Pseudo-Differential
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-QFN
Data Interface	SPI, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2389
Die Architektur	SAR

LTC2389CUK-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2389CUK-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2389CUK-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 LTC2389CUK-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2389CUK-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2389CUK-18 LT LT QFN</p>	 <p>LTC2389CLX-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP</p>	 <p>LTC2389CLX-18 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>
 <p>LTC2389CLX-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP</p>	 <p>LTC2389CLX-18#PBF Linear Technology IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP</p>	 <p>LTC2389CUK-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>	 <p>LTC2389CUK-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2389CUK-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2389CUK-16#PBF Datenblatt	LTC2389CUK-16#PBF-Datenblätter	LTC2389CUK-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2389CUK-16#PBF
LTC2389CUK-16#PBF Electronic	LTC2389CUK-16#PBF-Komponenten	LTC2389CUK-16#PBF-Verteiler	LTC2389CUK-16#PBF-Bild	LTC2389CUK-16#PBF-Teil
LTC2389CUK-16#PBF Preis	LTC2389CUK-16#PBF Hersteller	LTC2389CUK-16#PBF Bild	LTC2389CUK-16#PBF Aktie	LTC2389CUK-16#PBF Inventar
LTC2389CUK-16#PBF Neu	LTC2389CUK-16#PBF Original	LTC2389CUK-16#PBF garantiert	LTC2389CUK-16#PBF RFQ	LTC2389CUK-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