
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>LTC2389CUK-18#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2389CUK-18#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2389CUK-18#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 307 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

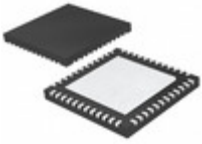

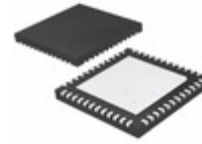
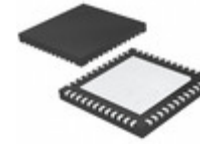
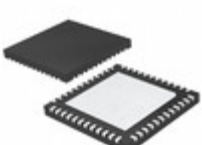
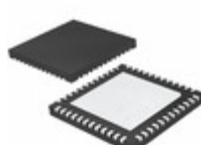


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2389CUK-18#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	307 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
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, Pseudo-Differential
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	18 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-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2389CUK-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2389CUK-18#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-18#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2389CUK-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>	 <p>LTC2389HLX-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2389CUK-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>	 <p>LTC2389CUK-18#TRPBF Linear Technology IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>
 <p>LTC2389CUK-18#PBF Linear Technology IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>	 <p>LTC2389CUK-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN</p>	 <p>LTC2389CUK-18 LT LT QFN</p>	 <p>LTC2389CUK-18 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2389CUK-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2389CUK-18#PBF Datenblatt	LTC2389CUK-18#PBF-Datenblätter	LTC2389CUK-18#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2389CUK-18#PBF Electronic	LTC2389CUK-18#PBF-Komponenten	LTC2389CUK-18#PBF-Verteiler	LTC2389CUK-18#PBF-Bild	LTC2389CUK-18#PBF
LTC2389CUK-18#PBF Preis	LTC2389CUK-18#PBF Hersteller	LTC2389CUK-18#PBF Bild	LTC2389CUK-18#PBF Aktie	LTC2389CUK-18#PBF-Teil
LTC2389CUK-18#PBF Neu	LTC2389CUK-18#PBF Original	LTC2389CUK-18#PBF garantiert	LTC2389CUK-18#PBF RFQ	LTC2389CUK-18#PBF Inventar
				LTC2389CUK-18#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