

	<p>LTC2163CUK#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2163CUK#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2163CUK#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

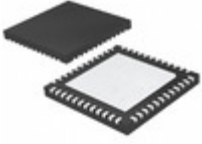
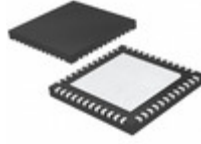

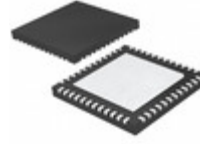
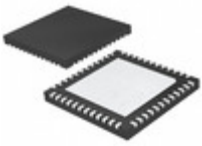
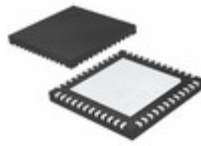

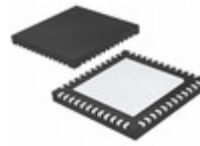
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2163CUK#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2163
Die Architektur	Pipelined

LTC2163CUK#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2163CUK#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2163CUK#TRPBF 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 LTC2163CUK#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2163CUK#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>	 <p>LTC2163IUK#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>	 <p>LTC2163IUK ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2163CUK#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>
 <p>LTC2163IUK#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>	 <p>LTC2163CUK#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>	 <p>LTC2163CUK ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2163CUK#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR/SRL 80MSP 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2163CUK#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2163CUK#TRPBF Datenblatt	LTC2163CUK#TRPBF-Datenblätter	LTC2163CUK#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2163CUK#TRPBF Electronic	LTC2163CUK#TRPBF-Komponenten	LTC2163CUK#TRPBF-Verteiler	LTC2163CUK#TRPBF-Bild	LTC2163CUK#TRPBF-Teil
LTC2163CUK#TRPBF Preis	LTC2163CUK#TRPBF Hersteller	LTC2163CUK#TRPBF Bild	LTC2163CUK#TRPBF Aktie	LTC2163CUK#TRPBF Inventar
LTC2163CUK#TRPBF Neu	LTC2163CUK#TRPBF Original	LTC2163CUK#TRPBF garantiert	LTC2163CUK#TRPBF RFQ	LTC2163CUK#TRPBF 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