


	<h2 style="color: red;">LTC2201CUK#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2201CUK#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN
Datenblätter:	 LTC2201CUK#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

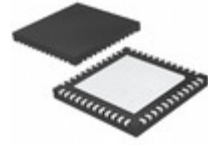
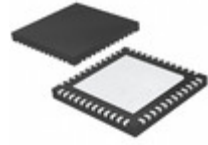
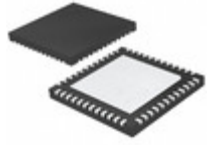
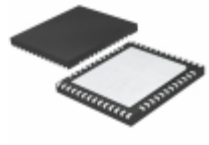
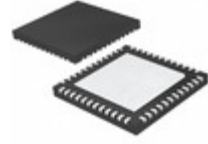
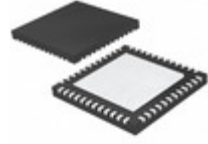


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2201CUK#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.135 V ~ 3.465 V
Spannung - Versorgung, analog	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	20M
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
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2201CUK#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2201CUK#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2201CUK#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2201CUK#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2201IUK#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN</p>	 <p>LTC2201IUK#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN</p>	 <p>LTC2201CUK#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN</p>	 <p>LTC2195IUKG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 16BIT 125MSPS 52-QFN</p>
 <p>LTC2201IUK#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN</p>	 <p>LTC2201CUK#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT PAR 20MSPS 48-QFN</p>	 <p>LTC2201CUK ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2201IUK ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2201CUK#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2201CUK#TRPBF Datenblatt	LTC2201CUK#TRPBF-Datenblätter	LTC2201CUK#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2201CUK#TRPBF
LTC2201CUK#TRPBF Electronic	LTC2201CUK#TRPBF-Komponenten	LTC2201CUK#TRPBF-Verteiler	LTC2201CUK#TRPBF-Bild	LTC2201CUK#TRPBF-Teil
LTC2201CUK#TRPBF Preis	LTC2201CUK#TRPBF Hersteller	LTC2201CUK#TRPBF Bild	LTC2201CUK#TRPBF Aktie	LTC2201CUK#TRPBF Inventar
LTC2201CUK#TRPBF Neu	LTC2201CUK#TRPBF Original	LTC2201CUK#TRPBF garantiert	LTC2201CUK#TRPBF RFQ	LTC2201CUK#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