


LTC2207CUK#PBF

Teilenummer:	LTC2207CUK#PBF
Hersteller / Marke:	Link Labs
Produktbeschreibung	IC ADC 16-BIT 105MSPS 48-QFN
Datenblätter:	 LTC2207CUK#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1001 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

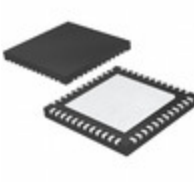


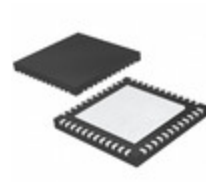
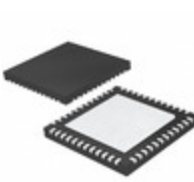
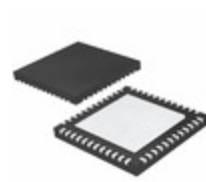
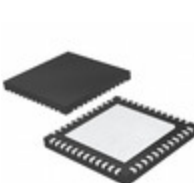


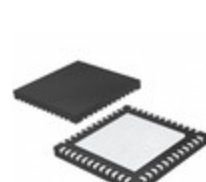
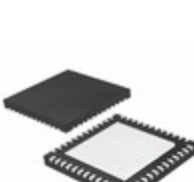
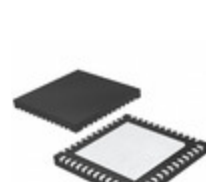
Spezifikationen von LTC2207CUK#PBF

TEILENUMMER	LTC2207CUK#PBF
HERSTELLER	Linear Technology
BESCHREIBUNG	IC ADC 16-BIT 105MSPS 48-QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1001 pcs
DATENBLATT	 LTC2207CUK#PBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	3.135 V ~ 3.465 V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	48-QFN (7x7)
VERJÜNGEN	External, Internal
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	16
ROHS STATUS	Tube
REFERENZTYP	Pipelined
VERHÄLTNIS - S / H: ADC	1
POLARISATION	48-WFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	LTC2207CUK#PBF
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	3.135 V ~ 3.465 V
ANZAHL DER BITS	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSSTUFE (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER-TEILENUMMER	LTC2207CUK#PBF
EINGABETYP	Differential
EINGANGSBEREICH	Parallel
EIGENSCHAFTEN	PGA
EXPANDED BESCHREIBUNG	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 48-QFN (7x7)
BESCHREIBUNG	IC ADC 16-BIT 105MSPS 48-QFN
DATA INTERFACE	105M
KONTAKT-FINISH	S/H-ADC
DIE ARCHITEKTUR	1:1

Verwandte Tags

Link Labs LTC2207CUK#PBF	LTC2207CUK#PBF-Vertriebspartner	LTC2207CUK#PBF Lieferant
LTC2207CUK#PBF Preis	LTC2207CUK#PBF Bilder	LTC2207CUK#PBF-Bild
LTC2207CUK#PBF PDF-Datenblatt	LTC2207CUK#PBF Datenblatt herunterladen	LTC2207CUK#PBF Datenblatt
LTC2207CUK#PBF-Bestand	LTC2207CUK#PBF kaufen	Link Labs kaufen LTC2207CUK#PBF
Link Labs LTC2207CUK#PBF	Link Labs Lieferant	Link Labs-Vertriebspartner
Link Labs LTC2207CUK#PBF	Link Labs Inc. LTC2207CUK#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2206IUK#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16-BIT 80MSPS 48-QFN Auf Lager: 1175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2206IUK-14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC Auf Lager: 5215 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2207IUK Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC Auf Lager: 6108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2206IUK-14#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 14BIT 80MSPS 48-QFN Auf Lager: 1830 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2206IUK-14#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 14-BIT 80MSPS 48-QFN Auf Lager: 1991 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2207CUK#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT 105MSPS 48-QFN Auf Lager: 1505 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2206IUK#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16-BIT 80MSPS 48-QFN Auf Lager: 1512 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2207CUK-14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC Auf Lager: 2821 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2207CUK Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC Auf Lager: 6588 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2207CUK-14#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 14BIT 105MSPS 48-QFN Auf Lager: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2207IUK#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16-BIT 105MSPS 48-QFN Auf Lager: 1036 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2207CUK-14#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 14BIT 105MSPS 48-QFN Auf Lager: 1548 pcs</p> <p>RFQ</p>