



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2498CUHF#PBF

Teilenummer:

LTC2498CUHF#PBF

Hersteller / Marke:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeschreibung

IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN

Datenblätter:

 LTC2498CUHF#PBF.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

12446 pcs stock

Lieferroute

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

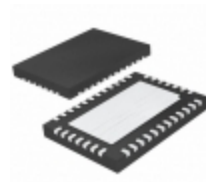

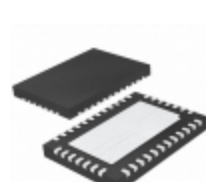
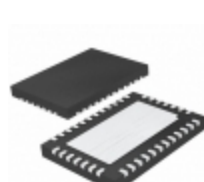





Spezifikationen von LTC2498CUHF#PBF

TEILENUMMER	LTC2498CUHF#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	12446 pcs
DATENBLATT	 LTC2498CUHF#PBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	38-QFN (5x7)
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	7.5
REFERENZTYP	External
VERHÄLTNIS - S / H: ADC	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	38-WFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	LTC2498CUHFPBF
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	8, 16
ANZAHL DER BITS	24
ANZAHL DER A / D-WANDLER	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	Differential, Single Ended
EIGENSCHAFTEN	Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	24 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-Delta 38-QFN (5x7)
DATA INTERFACE	SPI
KONFIGURATION	MUX-ADC
BASISTEILENUMMER	LTC2498
DIE ARCHITEKTUR	Sigma-Delta

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2498CUHF#PBF	LTC2498CUHF#PBF-Vertriebspartner	LTC2498CUHF#PBF Lieferung
LTC2498CUHF#PBF Preis	LTC2498CUHF#PBF Bilder	LTC2498CUHF#PBF-Bild
LTC2498CUHF#PBF PDF-Datenblatt	LTC2498CUHF#PBF Datenblatt herunterladen	LTC2498CUHF#PBF Datenblatt
LTC2498CUHF#PBF-Bestand	LTC2498CUHF#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC2498CUHF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2498CUHF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2498CUHF#PBF	AD LTC2498CUHF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2498CUHF#PBF
Analog Devices Inc. LTC2498CUHF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2498CUHF#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2498HUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH DELTA 38-QFN Auf Lager: 11886 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2497IUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN Auf Lager: 15294 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2496IUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN Auf Lager: 21289 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2498IUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN Auf Lager: 15963 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2497CUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN Auf Lager: 30343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2499CUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN Auf Lager: 12263 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2498CUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN Auf Lager: 18737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2498HUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH DELTA 38-QFN Auf Lager: 7267 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2497CUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN Auf Lager: 16038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2498IUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN Auf Lager: 9677 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2496IUHF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN Auf Lager: 12774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2497IUHF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN Auf Lager: 26454 pcs</p> <p>RFQ</p>