


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2499CUHF#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2499CUHF#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN
Datenblätter:	 LTC2499CUHF#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 196 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

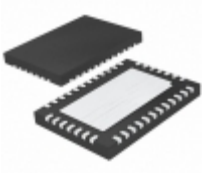
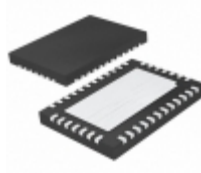
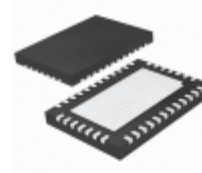
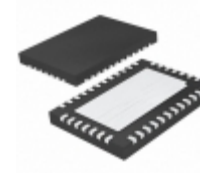
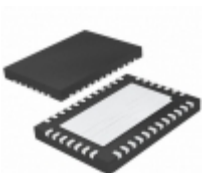
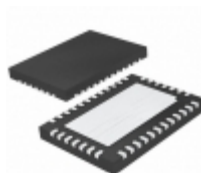

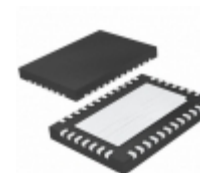
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2499CUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	196 pcs Stock
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	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2499CUHF#PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8, 16
Anzahl der Bits	24
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, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2499
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2499CUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2499CUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2499CUHF#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 LTC2499CUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2499CUHF#TRPBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2499CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2499IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2499IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>
 <p>LTC2498IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p>	 <p>LTC2498IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p>	 <p>LTC2499CUHF#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2498IUHF#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2499CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2499CUHF#PBF Datenblatt	LTC2499CUHF#PBF-Datenblätter	LTC2499CUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2499CUHF#PBF
LTC2499CUHF#PBF Electronic	LTC2499CUHF#PBF-Komponenten	LTC2499CUHF#PBF-Verteiler	LTC2499CUHF#PBF-Bild	LTC2499CUHF#PBF-Teil
LTC2499CUHF#PBF Preis	LTC2499CUHF#PBF Hersteller	LTC2499CUHF#PBF Bild	LTC2499CUHF#PBF Aktie	LTC2499CUHF#PBF Inventar
LTC2499CUHF#PBF Neu	LTC2499CUHF#PBF Original	LTC2499CUHF#PBF garantiert	LTC2499CUHF#PBF RFQ	LTC2499CUHF#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