

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2494IUHF#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2494IUHF#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Datenblätter:	 LTC2494IUHF#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

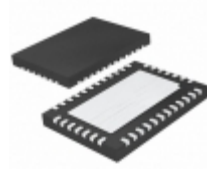
Teilenummer	LTC2494IUHF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	15
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8, 16
Anzahl der Bits	16
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, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2494
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2494IUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2494IUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2494IUHF#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.

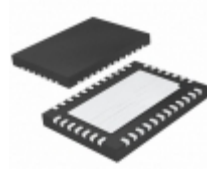
RFQ LTC2494IUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

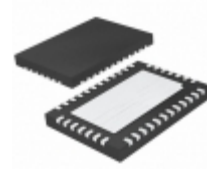
sein:



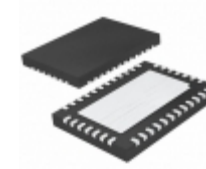
LTC2494IUHF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



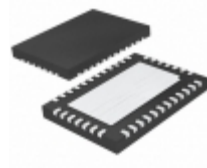
LTC2494CUHF#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



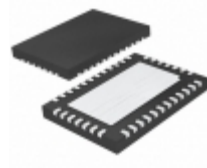
LTC2495CUHF#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



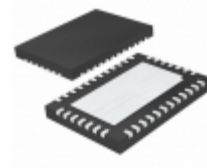
LTC2494IUHF#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



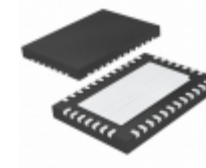
LTC2494CUHF#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



LTC2494CUHF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



LTC2495CUHF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN



LTC2495CUHF#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2494IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2494IUHF#TRPBF Datenblatt	LTC2494IUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC2494IUHF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2494IUHF#TRPBF
LTC2494IUHF#TRPBF Electronic	LTC2494IUHF#TRPBF-Komponenten	LTC2494IUHF#TRPBF-Verteiler	LTC2494IUHF#TRPBF-Bild	LTC2494IUHF#TRPBF-Teil
LTC2494IUHF#TRPBF Preis	LTC2494IUHF#TRPBF Hersteller	LTC2494IUHF#TRPBF Bild	LTC2494IUHF#TRPBF Aktie	LTC2494IUHF#TRPBF Inventar
LTC2494IUHF#TRPBF Neu	LTC2494IUHF#TRPBF Original	LTC2494IUHF#TRPBF garantiert	LTC2494IUHF#TRPBF RFQ	LTC2494IUHF#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