

	<h2>LTC2498IUHF#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2498IUHF#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2498IUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 192 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

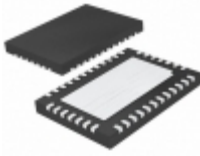

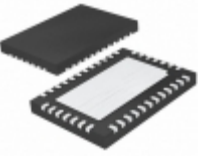
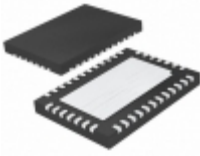
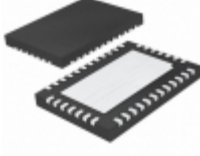
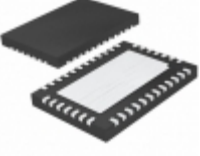
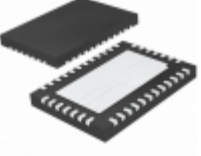
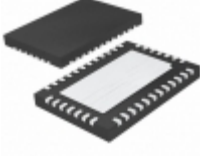
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2498IUHF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	192 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	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
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	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	Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2498
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2498IUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2498IUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2498IUHF#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 LTC2498IUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2498IUHF#TRPBF Linear Technology IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p>	 <p>LTC2498IUHF LT LT QFN-38</p>	 <p>LTC2498IUHF#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT 16CH 38-QFN</p>	 <p>LTC2499CUHF#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>
 <p>LTC2499CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2498HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT 16CH DELTA 38-QFN</p>	 <p>LTC2498HUHF#TRPBF Linear Technology IC ADC 24BIT 16CH DELTA 38-QFN</p>	 <p>LTC2499CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 38-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2498IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2498IUHF#TRPBF Datenblatt	LTC2498IUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC2498IUHF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2498IUHF#TRPBF
LTC2498IUHF#TRPBF Electronic	LTC2498IUHF#TRPBF-Komponenten	LTC2498IUHF#TRPBF-Verteiler	LTC2498IUHF#TRPBF-Bild	LTC2498IUHF#TRPBF-Teil
LTC2498IUHF#TRPBF Preis	LTC2498IUHF#TRPBF Hersteller	LTC2498IUHF#TRPBF Bild	LTC2498IUHF#TRPBF Aktie	LTC2498IUHF#TRPBF Inventar
LTC2498IUHF#TRPBF Neu	LTC2498IUHF#TRPBF Original	LTC2498IUHF#TRPBF garantiert	LTC2498IUHF#TRPBF RFQ	LTC2498IUHF#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