
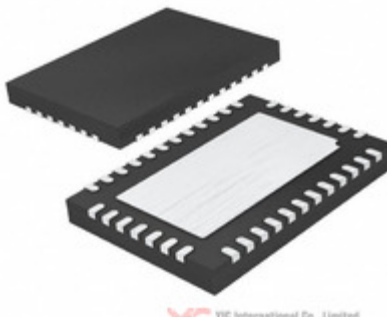
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>LTC2494CUHF#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2494CUHF#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2494CUHF#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 149 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>	

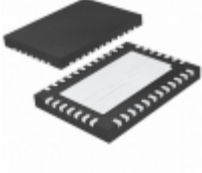
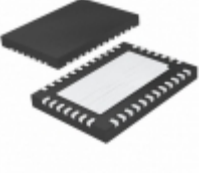
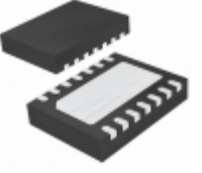
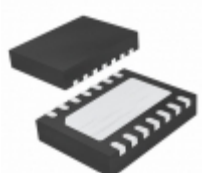
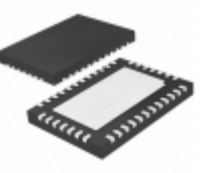
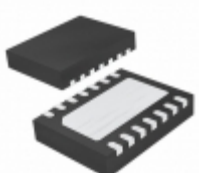

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2494CUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	149 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)	15
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC2494CUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2494CUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2494CUHF#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 LTC2494CUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2494CUHF#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2493IDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2494IUHF#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2493IDE#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
 <p>LTC2493IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2494CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2493IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2494CUHF LT LTC2494CUHF LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2494CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2494CUHF#PBF Datenblatt	LTC2494CUHF#PBF-Datenblätter	LTC2494CUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2494CUHF#PBF Electronic	LTC2494CUHF#PBF-Komponenten	LTC2494CUHF#PBF-Verteiler	LTC2494CUHF#PBF-Bild	LTC2494CUHF#PBF
LTC2494CUHF#PBF Preis	LTC2494CUHF#PBF Hersteller	LTC2494CUHF#PBF Bild	LTC2494CUHF#PBF Aktie	LTC2494CUHF#PBF-Teil
LTC2494CUHF#PBF Neu	LTC2494CUHF#PBF Original	LTC2494CUHF#PBF garantiert	LTC2494CUHF#PBF RFQ	LTC2494CUHF#PBF Inventar
				LTC2494CUHF#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