


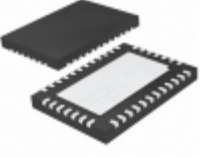
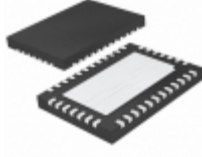
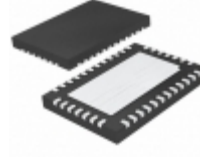
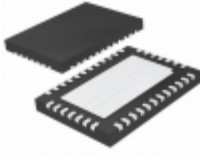
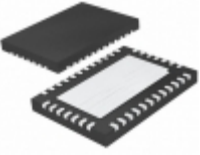
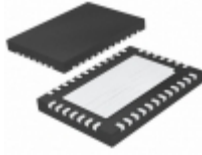
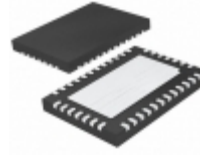
	LTC2496CUHF#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2496CUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN
	Datenblätter:	 LTC2496CUHF#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 237 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2496CUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	237 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)	6.9
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2496CUHF#PBF
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	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2496
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2496CUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2496CUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2496CUHF#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 LTC2496CUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2496CUHF LINEAR LTC2496CUHF LINEAR</p>	 <p>LTC2496CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2495IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2496IUHF#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>
 <p>LTC2496IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2496IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2496CUHF#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2496CUHF#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2496CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2496CUHF#PBF Datenblatt	LTC2496CUHF#PBF-Datenblätter	LTC2496CUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2496CUHF#PBF
LTC2496CUHF#PBF Electronic	LTC2496CUHF#PBF-Komponenten	LTC2496CUHF#PBF-Verteiler	LTC2496CUHF#PBF-Bild	LTC2496CUHF#PBF-Teil
LTC2496CUHF#PBF Preis	LTC2496CUHF#PBF Hersteller	LTC2496CUHF#PBF Bild	LTC2496CUHF#PBF Aktie	LTC2496CUHF#PBF Inventar
LTC2496CUHF#PBF Neu	LTC2496CUHF#PBF Original	LTC2496CUHF#PBF garantiert	LTC2496CUHF#PBF RFQ	LTC2496CUHF#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