

	<h2 style="color: red;">LTC2496IUHF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2496IUHF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN
Datenblätter:	 LTC2496IUHF#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2496IUHF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 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)	6.9
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	-
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

LTC2496IUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2496IUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2496IUHF#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 LTC2496IUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2496CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2496IUHF#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2496IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p>LTC2497CUHF LINEAR LTC2497CUHF LINEAR</p>
 <p>LTC2497CUHF#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2497CUHF#2ELPBF LINEAR LTC2497CUHF#2ELPBF LINEAR</p>	 <p>LTC2497CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p>LTC2496CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2496IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2496IUHF#TRPBF Datenblatt	LTC2496IUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC2496IUHF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2496IUHF#TRPBF Electronic	LTC2496IUHF#TRPBF-Komponenten	LTC2496IUHF#TRPBF-Verteiler	LTC2496IUHF#TRPBF-Bild	LTC2496IUHF#TRPBF-Teil
LTC2496IUHF#TRPBF Preis	LTC2496IUHF#TRPBF Hersteller	LTC2496IUHF#TRPBF Bild	LTC2496IUHF#TRPBF Aktie	LTC2496IUHF#TRPBF Inventar
LTC2496IUHF#TRPBF Neu	LTC2496IUHF#TRPBF Original	LTC2496IUHF#TRPBF garantiert	LTC2496IUHF#TRPBF RFQ	LTC2496IUHF#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