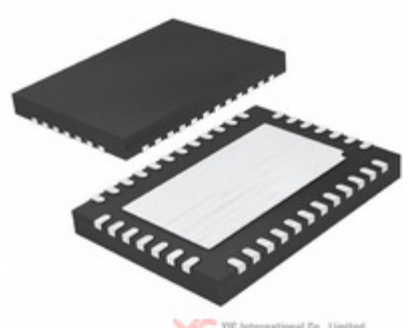

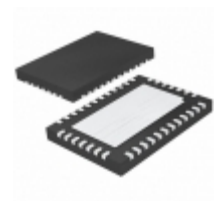
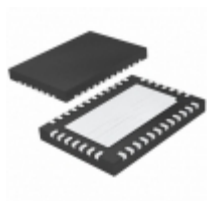
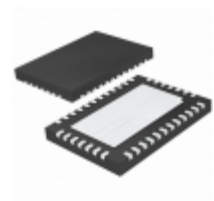


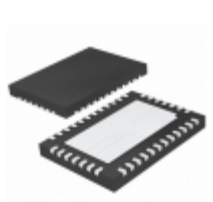
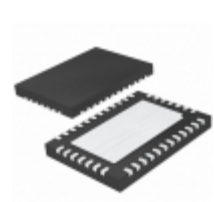
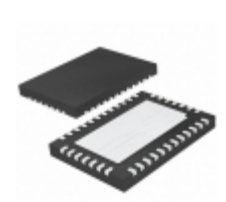
	<h2 style="text-align: center;">LTC2496IUHF#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2496IUHF#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2496IUHF#TRPBF.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2496IUHF#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2496IUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2496IUHF#TRPBF Datenblatt	LTC2496IUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC2496IUHF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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