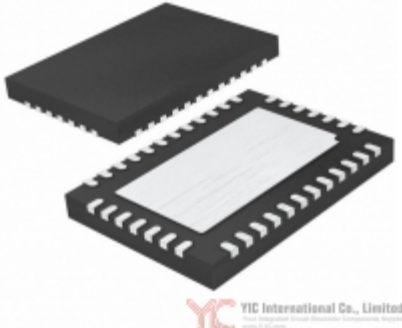

	<h2 style="color: red;">LTC2497CUHF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2497CUHF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2497CUHF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2113 pcs 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="#">LTC2497CUHF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2113 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 Sigma-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	PGA, Selectable Address
Konfiguration	MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	8, 16
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2497
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2497CUHF#PBF

LTC2497CUHF#PBF ist neu im Original, Suche LTC2497CUHF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2497CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2497CUHF#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2497IUHF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC2497IUHF LINEAR</p>	 <p><b>LTC2496IUHF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p><b>LTC2497CUHF#TR</b> LINEAR LTC2497CUHF#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC2497CUHF/LTC2497IUHF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC2497CUHF/LTC2497IUHF LINEAR</p>
 <p><b>LTC2496IUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 38-QFN</p>	 <p><b>LTC2497CUHF#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>	 <p><b>LTC2497CUHF</b> LINEAR LTC2497CUHF LINEAR</p>	 <p><b>LTC2497CUHF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⚙ LTC2451ITS8#TRPBF</li> <li>⚡ LTC2460CMS</li> <li>⚙ LTC2472CDD#PBF</li> <li>D LTC2483CDD#TRPBF.</li> <li>➔ LTC2488IDE#PBF</li> <li>➔ LTC2497CUHF#PBF</li> <li>⚙ LTC2512CDKD-24#PBF</li> <li>⚡ LTC2600IGN#TRPBF</li> <li>⚙ LTC2606IDD-1#PBF</li> <li>➔ LTC2611IDD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ LTC2451ITS8#TRPBF</li> <li>⚙ LTC2460CMS#PBF</li> <li>⚡ LTC2472CDD#PBF</li> <li>⚙ LTC2483IDD#TRPBF.</li> <li>➔ LTC2488IDE#PBF</li> <li>➔ LTC2497CUHF#TR</li> <li>D LTC2512CDKD-24#PBF</li> <li>⚙ LTC2601IDD#TRPBF</li> <li>⚡ LTC2606IDD-1#PBF</li> <li>⚙ LTC2616CDD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ LTC2452CTS8#TRPBF</li> <li>D LTC2460CMS#PBF</li> <li>⚙ LTC2481IDD</li> <li>⚡ LTC2486CDE</li> <li>⚙ LTC2489CDE#TRPBF</li> <li>D LTC2498CUHF</li> <li>➔ LTC2512IDKD-24#PBF</li> <li>➔ LTC2601IDD#TRPBF</li> <li>⚙ LTC2601CDD</li> <li>⚡ LTC2616CDD-1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D LTC2452CTS8#TRPBF</li> <li>➔ LTC2462CDD#PBF</li> <li>➔ LTC2483CDD#PBF</li> <li>⚙ LTC2486CDE#PBF</li> <li>⚡ LTC2489CDE#TRPBF</li> <li>⚙ LTC2498CUHF#PBF</li> <li>➔ LTC2512IDKD-24#PBF</li> <li>➔ LTC2606CDD-1#PBF</li> <li>D LTC2610CGN</li> <li>⚙ LTC2616IDD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ LTC2458EGN#PBF</li> <li>➔ LTC2462CDD#PBF</li> <li>➔ LTC2483CDD#PBF</li> <li>➔ LTC2486CDE#PBF</li> <li>➔ LTC2497CUHF#2ELPBF</li> <li>⚡ LTC2498CUHF#PBF</li> <li>➔ LTC2600IGN#TRPBF</li> <li>➔ LTC2606CDD-1#PBF</li> <li>➔ LTC2611CDD</li> <li>➔ LTC2616IDD-1</li> </ul> |
|---|--|--|--|---|

