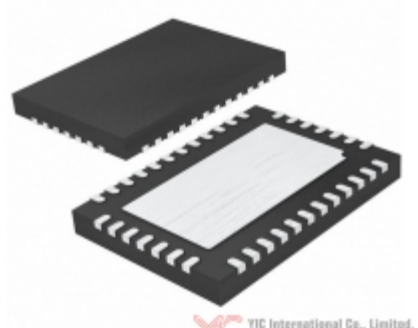

	<h2 style="color: #C00000;">LTC2497CUHF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2497CUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Datenblätter:	 LTC2497CUHF#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2113 pcs 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	LTC2497CUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 16BIT W/PGA 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2113 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	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 ² 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

LTC2497CUHF#PBF ist neu im Original, Suche LTC2497CUHF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2497CUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2497CUHF#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2451ITS8#TRPBF | ↔ LTC2452CTS8#TRPBF | ⇒ LTC2452CTS8#TRPBF | D LTC2458EGN#PBF | ⇒ LTC2460CMS |
| ⊣ LTC2460CMS#PBF | ⊗ LTC2460CMS#PBF | D LTC2462CDD#PBF | ⇒ LTC2462CDD#PBF | ⇒ LTC2472CDD#PBF |
| ⊗ LTC2472CDD#PBF | ⊣ LTC2481IDD | ⊗ LTC2483CDD#PBF | ↔ LTC2483CDD#PBF | ⇒ LTC2483CDD#TRPBF. |
| D LTC2483IDD#TRPBF. | ⊗ LTC2486CDE | ⊣ LTC2486CDE#PBF | ⊗ LTC2486CDE#PBF | ⇒ LTC2488IDE#PBF |
| ⇒ LTC2488IDE#PBF | ↔ LTC2489CDE#TRPBF | ⊗ LTC2489CDE#TRPBF | ⊣ LTC2497CUHF#2ELPBF | ⇒ LTC2497CUHF#PBF |
| ↔ LTC2497CUHF#TR | ⇒ LTC2498CUHF | D LTC2498CUHF#PBF | ⊗ LTC2498CUHF#PBF | ⊣ LTC2512CDKD-24#PBF |
| ⊗ LTC2512CDKD-24#PBF | D LTC2512IDKD-24#PBF | ⇒ LTC2512IDKD-24#PBF | ↔ LTC2600IGN#TRPBF | ⇒ LTC2600IGN#TRPBF |
| ⊣ LTC2601IDD#TRPBF | ⊗ LTC2601IDD#TRPBF | ↔ LTC2606CDD-1#PBF | ⇒ LTC2606CDD-1#PBF | ⇒ LTC2606IDD-1#PBF |
| ⊗ LTC2606IDD-1#PBF | ⊣ LTC2601CDD | ⊗ LTC2610CGN | D LTC2611CDD | ⇒ LTC2611IDD |
| ↔ LTC2616CDD | ⊗ LTC2616CDD-1 | ⊣ LTC2616IDD | ⊗ LTC2616IDD-1 | ⇒ LTC2617CDE-1 |

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