
	<h2>LTC2489CDE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2489CDE#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2489CDE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 643 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2489CDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	643 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
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	PGA, Selectable Address
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2489
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2489CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2489CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2489CDE#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 LTC2489CDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2488IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2489CDE#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2489CDE#TRPBF.</b> LT LTC2489CDE#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC2489IDE#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
 <p><b>LTC2489CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2489CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2488IDE#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2488IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2489CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2489CDE#PBF Datenblatt	LTC2489CDE#PBF-Datenblätter	LTC2489CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2489CDE#PBF Electronic	LTC2489CDE#PBF-Komponenten	LTC2489CDE#PBF-Verteiler	LTC2489CDE#PBF-Bild	LTC2489CDE#PBF
LTC2489CDE#PBF Preis	LTC2489CDE#PBF Hersteller	LTC2489CDE#PBF Bild	LTC2489CDE#PBF Aktie	LTC2489CDE#PBF-Teil
LTC2489CDE#PBF Neu	LTC2489CDE#PBF Original	LTC2489CDE#PBF garantiert	LTC2489CDE#PBF RFQ	LTC2489CDE#PBF Inventar
				LTC2489CDE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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