

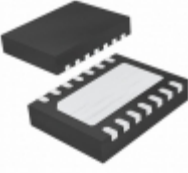
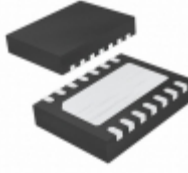

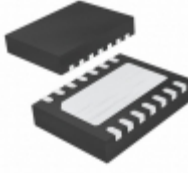
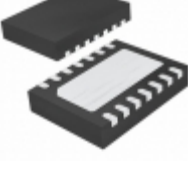
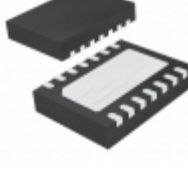
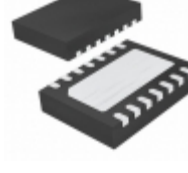
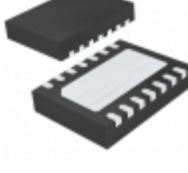
	<h2 style="color: red;">LTC2488CDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2488CDE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2488CDE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 180 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="#">LTC2488CDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	180 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)	6.9
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2488CDEPBF
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2488
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2488CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2488CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2488CDE#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 LTC2488CDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2487IDE#TRPBF</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>	 <p><b>LTC2488CDE</b> LINEAR LTC2488CDE LINEAR</p>	 <p><b>LTC2488CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
 <p><b>LTC2488CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2488CDE#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2487IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2487IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2488CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2488CDE#PBF Datenblatt	LTC2488CDE#PBF-Datenblätter	LTC2488CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488CDE#PBF
LTC2488CDE#PBF Electronic	LTC2488CDE#PBF-Komponenten	LTC2488CDE#PBF-Verteiler	LTC2488CDE#PBF-Bild	LTC2488CDE#PBF-Teil
LTC2488CDE#PBF Preis	LTC2488CDE#PBF Hersteller	LTC2488CDE#PBF Bild	LTC2488CDE#PBF Aktie	LTC2488CDE#PBF Inventar
LTC2488CDE#PBF Neu	LTC2488CDE#PBF Original	LTC2488CDE#PBF garantiert	LTC2488CDE#PBF RFQ	LTC2488CDE#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