



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2488IDE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2488IDE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Datenblätter:	 LTC2488IDE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2488IDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC2488IDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2488IDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2488IDE#TRPBF 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 LTC2488IDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2488IDE LINEAR LTC2488IDE LINEAR</p>	 <p>LTC2489CDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2488EDE#PBF LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p>LTC2488IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
 <p>LTC2488IDE#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2489CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2488CDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	 <p>LTC2489CDE#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2488IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2488IDE#TRPBF Datenblatt	LTC2488IDE#TRPBF-Datenblätter	LTC2488IDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2488IDE#TRPBF
LTC2488IDE#TRPBF Electronic	LTC2488IDE#TRPBF-Komponenten	LTC2488IDE#TRPBF-Verteiler	LTC2488IDE#TRPBF-Bild	LTC2488IDE#TRPBF-Teil
LTC2488IDE#TRPBF Preis	LTC2488IDE#TRPBF Hersteller	LTC2488IDE#TRPBF Bild	LTC2488IDE#TRPBF Aktie	LTC2488IDE#TRPBF Inventar
LTC2488IDE#TRPBF Neu	LTC2488IDE#TRPBF Original	LTC2488IDE#TRPBF garantiert	LTC2488IDE#TRPBF RFQ	LTC2488IDE#TRPBF Online bestellen

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