



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

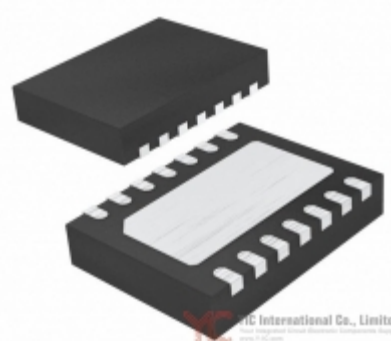


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2489CDE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2489CDE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Datenblätter:	LTC2489CDE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1210 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2489CDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1210 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	PGA, Selectable Address
Konfiguration	MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
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	2, 4
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2489
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2489CDE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2489CDE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2489CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2489CDE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

LTC2451CDDB#TRMPBF	LTC2451CTS8#TRPBF	LTC2451CTS8#TRPBF	LTC2451ITS8#TRPBF	LTC2451ITS8#TRPBF
LTC2452CTS8#TRPBF	LTC2452CTS8#TRPBF	LTC2458EGN#PBF	LTC2460CMS	LTC2460CMS#PBF
LTC2460CMS#PBF	LTC2462CDD#PBF	LTC2462CDD#PBF	LTC2472CDD#PBF	LTC2472CDD#PBF
LTC2481IDD	LTC2483CDD#PBF	LTC2483CDD#PBF	LTC2483CDD#TRPBF.	LTC2483IDD#TRPBF.
LTC2486CDE	LTC2486CDE#PBF	LTC2486CDE#PBF	LTC2488IDE#PBF	LTC2488IDE#PBF
LTC2489CDE#TRPBF	LTC2497CUHF#2ELPBF	LTC2497CUHF#PBF	LTC2497CUHF#PBF	LTC2497CUHF#TR
LTC2498CUHF	LTC2498CUHF#PBF	LTC2498CUHF#PBF	LTC2512CDKD-24#PBF	LTC2512CDKD-24#PBF
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	LTC2611CDD	LTC2611IDD	LTC2616CDD

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

