



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2492CDE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2492CDE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN
Datenblätter:	1.LTC2492CDE#TRPBF.pdf 2.LTC2492CDE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2492CDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT 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)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2492CDE#TRPBFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	24
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	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2492
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2492CDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2492CDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2492CDE#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 LTC2492CDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2492CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2489IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2493CDE#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2492CDE#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
<p>LTC2492CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2492IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2492CDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2492IDE#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DELTA SIG 14-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2492CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2492CDE#TRPBF Datenblatt	LTC2492CDE#TRPBF-Datenblätter	LTC2492CDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2492CDE#TRPBF
LTC2492CDE#TRPBF Electronic	LTC2492CDE#TRPBF-Komponenten	LTC2492CDE#TRPBF-Verteiler	LTC2492CDE#TRPBF-Bild	LTC2492CDE#TRPBF-Teil
LTC2492CDE#TRPBF Preis	LTC2492CDE#TRPBF Hersteller	LTC2492CDE#TRPBF Bild	LTC2492CDE#TRPBF Aktie	LTC2492CDE#TRPBF Inventar
LTC2492CDE#TRPBF Neu	LTC2492CDE#TRPBF Original	LTC2492CDE#TRPBF garantiert	LTC2492CDE#TRPBF RFQ	LTC2492CDE#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