
	<h2>LTC2411-1CMS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2411-1CMS#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC2411-1CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2411-1CMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP
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	10-MSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2411
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2411-1CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2411-1CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2411-1CMS#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 LTC2411-1CMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2410IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 24BIT DIFF INP/REF 16SSOP</p>	 <p>LTC2411-1IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>	 <p>LTC2411-1CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>	 <p>LTC2411-1IMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>
 <p>LTC2411-1CMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>	 <p>LTC2411-1IMS#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>	 <p>LTC2411-1CMS LT LTC2411-1CMS LT</p>	 <p>LTC2411-1IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2411-1CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2411-1CMS#TRPBF Datenblatt	LTC2411-1CMS#TRPBF-Datenblätter	LTC2411-1CMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2411-1CMS#TRPBF
LTC2411-1CMS#TRPBF Electronic	LTC2411-1CMS#TRPBF-Komponenten	LTC2411-1CMS#TRPBF-Verteiler	LTC2411-1CMS#TRPBF-Bild	LTC2411-1CMS#TRPBF-Teil
LTC2411-1CMS#TRPBF Preis	LTC2411-1CMS#TRPBF Hersteller	LTC2411-1CMS#TRPBF Bild	LTC2411-1CMS#TRPBF Aktie	LTC2411-1CMS#TRPBF Inventar
LTC2411-1CMS#TRPBF Neu	LTC2411-1CMS#TRPBF Original	LTC2411-1CMS#TRPBF garantiert	LTC2411-1CMS#TRPBF RFQ	LTC2411-1CMS#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