
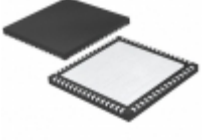
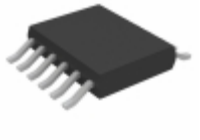
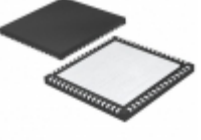


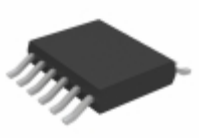

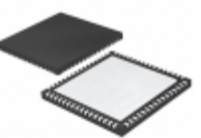
	<h2>LTC2301CDE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2301CDE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 12-DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2301CDE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	LTC2301CDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	14k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 12-DFN
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2301
Die Architektur	SAR

LTC2301CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2301CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2301CDE#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 LTC2301CDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2299IUP#PBF Linear Technology IC ADC DUAL 14BIT 80MSPS 64QFN</p>	 <p>LTC2301CMS#PBF Linear Technology IC ADC 12-BIT 1CHN 12-MSOP</p>	 <p>LTC2299IUP#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 14BIT 80MSPS 64QFN</p>	 <p>LTC2299IUP ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>
 <p>LTC2301CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12-BIT 1CHN 12-DFN</p>	 <p>LTC2301CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12-BIT 1CHN 12-MSOP</p>	 <p>LTC2301CDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 12-BIT 1CHN 12-DFN</p>	 <p>LTC2299IUP#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 14BIT 80MSPS 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2301CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2301CDE#PBF Datenblatt	LTC2301CDE#PBF-Datenblätter	LTC2301CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2301CDE#PBF
LTC2301CDE#PBF Electronic	LTC2301CDE#PBF-Komponenten	LTC2301CDE#PBF-Verteiler	LTC2301CDE#PBF-Bild	LTC2301CDE#PBF-Teil
LTC2301CDE#PBF Preis	LTC2301CDE#PBF Hersteller	LTC2301CDE#PBF Bild	LTC2301CDE#PBF Aktie	LTC2301CDE#PBF Inventar
LTC2301CDE#PBF Neu	LTC2301CDE#PBF Original	LTC2301CDE#PBF garantiert	LTC2301CDE#PBF RFQ	LTC2301CDE#PBF 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