









	<h2 style="color: red;">LTC1272-3CCN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1272-3CCN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1272-3CCN#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1272-3CCN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1272
Die Architektur	SAR

LTC1272-3CCN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1272-3CCN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1272-3CCN#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 LTC1272-3CCN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1272-3CCSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC</p>	 <p>LTC1272-3CCSW#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC</p>	 <p>LTC1272-3ACSW#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC</p>	 <p>LTC1272-3ACSW#TR LINEAR LINEAR SOP</p>
 <p>LTC1272-3CCN LINEAR LTC1272-3CCN LINEAR</p>	 <p>LTC1272-3ACSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SAMPLNG 24SOIC</p>	 <p>LTC1272-5ACN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP</p>	 <p>LTC1272-3CCN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 12BIT SAMPLING 24DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1272-3CCN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1272-3CCN#PBF Datenblatt	LTC1272-3CCN#PBF-Datenblätter	LTC1272-3CCN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1272-3CCN#PBF
LTC1272-3CCN#PBF Electronic	LTC1272-3CCN#PBF-Komponenten	LTC1272-3CCN#PBF-Verteiler	LTC1272-3CCN#PBF-Bild	LTC1272-3CCN#PBF-Teil
LTC1272-3CCN#PBF Preis	LTC1272-3CCN#PBF Hersteller	LTC1272-3CCN#PBF Bild	LTC1272-3CCN#PBF Aktie	LTC1272-3CCN#PBF Inventar
LTC1272-3CCN#PBF Neu	LTC1272-3CCN#PBF Original	LTC1272-3CCN#PBF garantiert	LTC1272-3CCN#PBF RFQ	LTC1272-3CCN#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