

	<h2>LTC2256CUJ-12#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2256CUJ-12#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2256CUJ-12#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

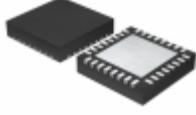
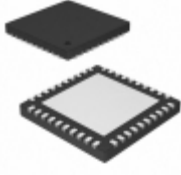


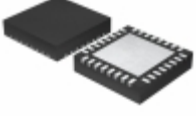
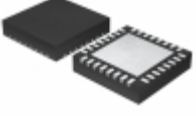
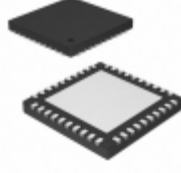
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2256CUJ-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	25M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2256
Die Architektur	Pipelined

LTC2256CUJ-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2256CUJ-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2256CUJ-12#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 LTC2256CUJ-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2255IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 125MSPS 3V 32-QFN</p>	 <p>LTC2256CUJ-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN</p>	 <p>LTC2256CUJ-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2256CUJ-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>
 <p>LTC2256CUJ-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN</p>	 <p>LTC2255IUH#PBF Linear Technology IC ADC 14-BIT 125MSPS 3V 32-QFN</p>	 <p>LTC2255IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14-BIT 125MSPS 3V 32-QFN</p>	 <p>LTC2256CUJ-12#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 25MSPS 1.8V 40-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2256CUJ-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2256CUJ-12#PBF Datenblatt	LTC2256CUJ-12#PBF-Datenblätter	LTC2256CUJ-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2256CUJ-12#PBF Electronic	LTC2256CUJ-12#PBF-Komponenten	LTC2256CUJ-12#PBF-Verteiler	LTC2256CUJ-12#PBF-Bild	LTC2256CUJ-12#PBF-Teil
LTC2256CUJ-12#PBF Preis	LTC2256CUJ-12#PBF Hersteller	LTC2256CUJ-12#PBF Bild	LTC2256CUJ-12#PBF Aktie	LTC2256CUJ-12#PBF Inventar
LTC2256CUJ-12#PBF Neu	LTC2256CUJ-12#PBF Original	LTC2256CUJ-12#PBF garantiert	LTC2256CUJ-12#PBF RFQ	LTC2256CUJ-12#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