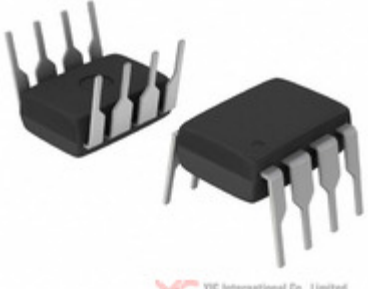



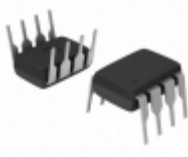
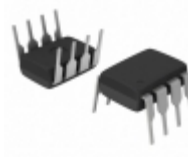

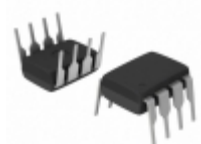
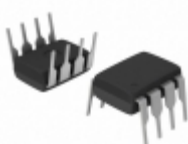
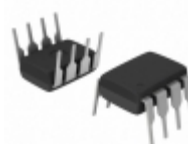
	LTC1288CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1288CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
	Datenblätter:	1.LTC1288CN8#PBF.pdf 2.LTC1288CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1288CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	6.6k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LTC1288CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
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 2 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1288
Die Architektur	SAR

LTC1288CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1288CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1288CN8#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 LTC1288CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1288CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1288CS8 LINEAR LTC1288CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1287CCN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP</p>	 <p>LTC1287CCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP</p>
 <p>LTC1288CS8#TR LT LT SOP8</p>	 <p>LTC1287CCN8 Linear Technology IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP</p>	 <p>LTC1288CN8#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p>LTC1287CCN8#PBF Linear Technology IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1288CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1288CN8#PBF Datenblatt	LTC1288CN8#PBF-Datenblätter	LTC1288CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1288CN8#PBF
LTC1288CN8#PBF Electronic	LTC1288CN8#PBF-Komponenten	LTC1288CN8#PBF-Verteiler	LTC1288CN8#PBF-Bild	LTC1288CN8#PBF-Teil
LTC1288CN8#PBF Preis	LTC1288CN8#PBF Hersteller	LTC1288CN8#PBF Bild	LTC1288CN8#PBF Aktie	LTC1288CN8#PBF Inventar
LTC1288CN8#PBF Neu	LTC1288CN8#PBF Original	LTC1288CN8#PBF garantiert	LTC1288CN8#PBF RFQ	LTC1288CN8#PBF Online bestellen