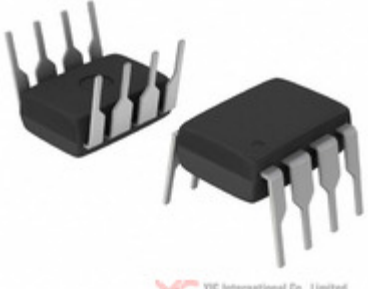






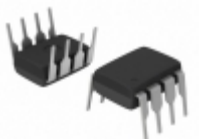


	<h2 style="color: red;">LTC1285CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1285CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
Datenblätter:	 LTC1285CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 50 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1285CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LTC1285CN8PBF
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	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1285
Die Architektur	SAR

LTC1285CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1285CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1285CN8#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 LTC1285CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1285CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1285CS8 LT LTC1285CS8 LT</p>	 <p>LTC1283CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>	 <p>LTC1283ACN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>
 <p>LTC1285CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1285CN8#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p>LTC1285CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1285CS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1285CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1285CN8#PBF Datenblatt	LTC1285CN8#PBF-Datenblätter	LTC1285CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
LTC1285CN8#PBF Electronic	LTC1285CN8#PBF-Komponenten	LTC1285CN8#PBF-Verteiler	LTC1285CN8#PBF-Bild	LTC1285CN8#PBF-Teil
LTC1285CN8#PBF Preis	LTC1285CN8#PBF Hersteller	LTC1285CN8#PBF Bild	LTC1285CN8#PBF Aktie	LTC1285CN8#PBF Inventar
LTC1285CN8#PBF Neu	LTC1285CN8#PBF Original	LTC1285CN8#PBF garantiert	LTC1285CN8#PBF RFQ	LTC1285CN8#PBF Online bestellen