

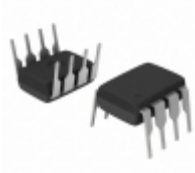







	<h2 style="color: red;">LTC1285CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1285CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1285CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1285CN8#PBF Linear Technology /LTC1285CN8#PBF Datenblatt	LTC1285CN8#PBF-Datenblätter	LTC1285CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1285CN8#PBF Electronic	LTC1285CN8#PBF-Komponenten	LTC1285CN8#PBF-Verteiler	LTC1285CN8#PBF
LTC1285CN8#PBF Preis	LTC1285CN8#PBF Hersteller	LTC1285CN8#PBF Bild	LTC1285CN8#PBF-Teil
LTC1285CN8#PBF Neu	LTC1285CN8#PBF Original	LTC1285CN8#PBF garantiert	LTC1285CN8#PBF Inventar
		LTC1285CN8#PBF RFQ	LTC1285CN8#PBF Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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