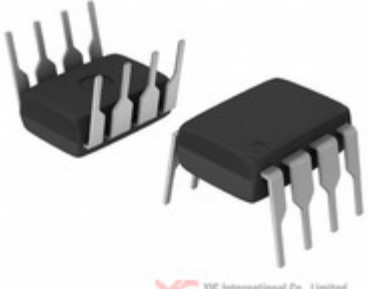

	<h2 style="color: red;">LTC1298CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1298CN8#PBF.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1298CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</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	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	11.1k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LTC1298CN8PBF
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	LTC1298
Die Architektur	SAR

LTC1298CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1298CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1298CN8#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 LTC1298CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1298CS8</b> LINEAR LTC1298CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1297DCN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1298CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1298CN8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>
 <p><b>LTC1298CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1297DCN8#PBF</b> Linear Technology IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1298CN8</b> LINEAR LTC1298CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1297DCN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1298CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1298CN8#PBF</a>
<a href="#">LTC1298CN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1298CN8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1298CN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1298CN8#PBF Online bestellen</a>