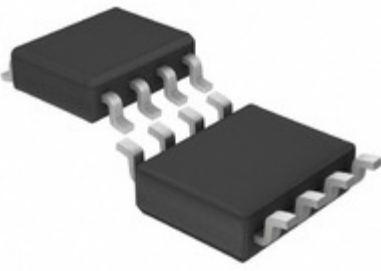


	<b>LTC1298CS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1298CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1298CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC1298CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	11.1k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1298CS8PBF
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	10 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-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1298
Die Architektur	SAR

LTC1298CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1298CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1298CS8#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 LTC1298CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1298CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1298IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1298IN8</b> LT LTC1298IN8 LT</p>	 <p><b>LTC1298CS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1298IN8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1298CN8</b> LINEAR LTC1298CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1298CS8</b> LINEAR LTC1298CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1298CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC1298CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1298CS8#PBF Datenblatt	LTC1298CS8#PBF-Datenblätter	LTC1298CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1298CS8#PBF
LTC1298CS8#PBF Electronic	LTC1298CS8#PBF-Komponenten	LTC1298CS8#PBF-Verteiler	LTC1298CS8#PBF-Bild	LTC1298CS8#PBF-Teil
LTC1298CS8#PBF Preis	LTC1298CS8#PBF Hersteller	LTC1298CS8#PBF Bild	LTC1298CS8#PBF Aktie	LTC1298CS8#PBF Inventar
LTC1298CS8#PBF Neu	LTC1298CS8#PBF Original	LTC1298CS8#PBF garantiert	LTC1298CS8#PBF RFQ	LTC1298CS8#PBF Online bestellen