

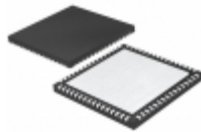
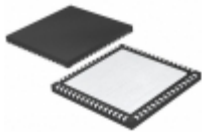
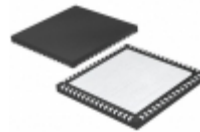
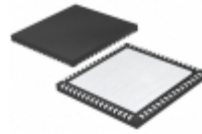
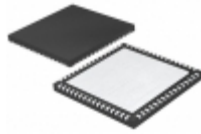
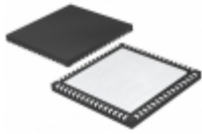

	<h2>LTC2291CUP#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2291CUP#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2291CUP#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2291CUP#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN
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 ~ 3.4 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.4 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	25M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2291CUP#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2291CUP#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2291CUP#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 LTC2291CUP#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2291CUP</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC2290IUP#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 10MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2291CUP#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2290IUP#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 10MSPS 64QFN</p>
 <p><b>LTC2291IUP#PBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2291CUP#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2291IUP#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2291IUP</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2291CUP#PBF Linear Technology /LTC2291CUP#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC2291CUP#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF</a>
<a href="#">LTC2291CUP#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2291CUP#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF Inventar</a>
		<a href="#">LTC2291CUP#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2291CUP#PBF Online bestellen</a>

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