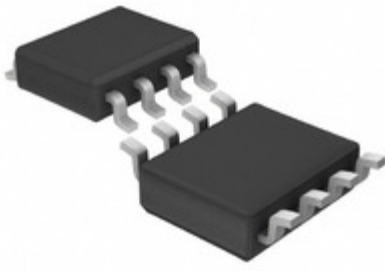



	<h2 style="color: #D9534F;">LTC1861LCS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1861LCS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8 pcs 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="#">LTC1861LCS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1861
Die Architektur	SAR

LTC1861LCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1861LCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1861LCS8#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 LTC1861LCS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1861LIMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1861LCMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1861LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1861LCS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1861LIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1861LCMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1861LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1861LCMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1861LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1861LCS8#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