
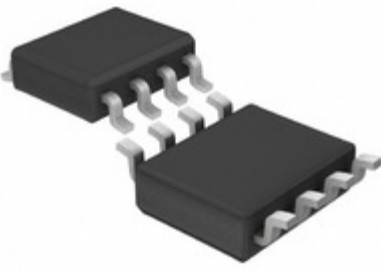
	<h2>LTC1865LACS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1865LACS8#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1865LACS8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LTC1865LACS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 8SOIC
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 ~ 3.6 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	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1865
Die Architektur	SAR

LTC1865LACS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LACS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LACS8#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 LTC1865LACS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1865LACMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LACMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LAIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10- MSOP</p>
 <p><b>LTC1865LACMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10- MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LAIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10- MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LAIMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10- MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1865LACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF</a>
<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1865LACS8#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC1865LACS8#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