


	<h2 style="color: red;">LTC1865ACMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1865ACMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1865ACMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 103 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1865ACMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	103 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC1865ACMSPBF
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 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1865
Die Architektur	SAR

LTC1865ACMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865ACMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865ACMS#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 LTC1865ACMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1865ACMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865ACMS</b> LINEAR LINEAR MSOP10</p>	 <p><b>LTC1865ACS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865ACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1864LIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1865ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865ACMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1864LIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865ACMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865ACMS#PBF Datenblatt	LTC1865ACMS#PBF-Datenblätter	LTC1865ACMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1865ACMS#PBF Electronic	LTC1865ACMS#PBF-Komponenten	LTC1865ACMS#PBF-Verteiler	LTC1865ACMS#PBF-Bild	LTC1865ACMS#PBF
LTC1865ACMS#PBF Preis	LTC1865ACMS#PBF Hersteller	LTC1865ACMS#PBF Bild	LTC1865ACMS#PBF Aktie	LTC1865ACMS#PBF-Teil
LTC1865ACMS#PBF Neu	LTC1865ACMS#PBF Original	LTC1865ACMS#PBF garantiert	LTC1865ACMS#PBF RFQ	LTC1865ACMS#PBF Inventar
				LTC1865ACMS#PBF Online bestellen

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