



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1865LIMS#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1865LIMS#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1865LIMS#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 350 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865LIMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	350 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC1865LIMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1865LIMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LIMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LIMS#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 LTC1865LIMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1865LIMS#TRPBF**  
Linear Technology  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP



**LTC1865LCS8#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 8SOIC



**LTC1865LIS8#PBF**  
Linear Technology  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



**LTC1865LCS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



**LTC1865LIS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



**LTC1865LIMS#PBF**  
Linear Technology  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP



**LTC1865LIS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



**LTC1865LIMS#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865LIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865LIMS#PBF Datenblatt	LTC1865LIMS#PBF-Datenblätter	LTC1865LIMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1865LIMS#PBF Electronic	LTC1865LIMS#PBF-Komponenten	LTC1865LIMS#PBF-Verteiler	LTC1865LIMS#PBF-Bild	LTC1865LIMS#PBF
LTC1865LIMS#PBF Preis	LTC1865LIMS#PBF Hersteller	LTC1865LIMS#PBF Bild	LTC1865LIMS#PBF Aktie	LTC1865LIMS#PBF-Teil
LTC1865LIMS#PBF Neu	LTC1865LIMS#PBF Original	LTC1865LIMS#PBF garantiert	LTC1865LIMS#PBF RFQ	LTC1865LIMS#PBF Inventar
				LTC1865LIMS#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