

	<h2 style="color: #C00000;">LTC1865LIMS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1865LIMS#TRPBF</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="#">LTC1865LIMS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1865LIMS#TRPBF</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	<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	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LIMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LIMS#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1865LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865LIMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LIS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865LIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1865LIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865LIMS</b> LINEAR LINEAR MSOP10</p>	 <p><b>LTC1865LIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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