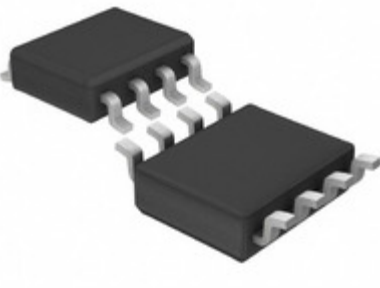










	<b>LTC1865ACS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1865ACS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1865ACS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 523 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC1865ACS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	523 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1865ACS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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

LTC1865ACS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865ACS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865ACS8#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 LTC1865ACS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1865ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865ACMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865ACS8#PBF</b> Linear Technology 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>LTC1865AHMS</b> Original MSOP10</p>	 <p><b>LTC1865ACMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865AHMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16-BIT 2CH 150KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1865ACMS</b> LINEAR LINEAR MSOP10</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC1865ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865ACS8#PBF Datenblatt	LTC1865ACS8#PBF-Datenblätter	LTC1865ACS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1865ACS8#PBF Electronic	LTC1865ACS8#PBF-Komponenten	LTC1865ACS8#PBF-Verteiler	LTC1865ACS8#PBF-Bild	LTC1865ACS8#PBF-Teil
LTC1865ACS8#PBF Preis	LTC1865ACS8#PBF Hersteller	LTC1865ACS8#PBF Bild	LTC1865ACS8#PBF Aktie	LTC1865ACS8#PBF Inventar
LTC1865ACS8#PBF Neu	LTC1865ACS8#PBF Original	LTC1865ACS8#PBF garantiert	LTC1865ACS8#PBF RFQ	LTC1865ACS8#PBF Online bestellen