
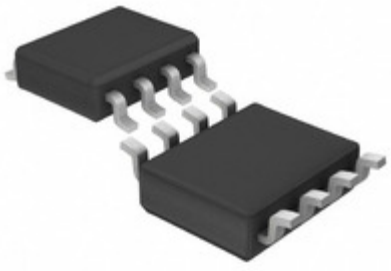







	<p>LTC1865LIS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1865LIS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1865LIS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865LIS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-40°C ~ 85°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

LTC1865LIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LIS8#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 LTC1865LIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1865LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1867ACGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1865LIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1867ACGN#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>
 <p>LTC1865LIS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865LIMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865LIS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1867ACGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865LIS8#PBF Datenblatt	LTC1865LIS8#PBF-Datenblätter	LTC1865LIS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1865LIS8#PBF
LTC1865LIS8#PBF Electronic	LTC1865LIS8#PBF-Komponenten	LTC1865LIS8#PBF-Verteiler	LTC1865LIS8#PBF-Bild	LTC1865LIS8#PBF-Teil
LTC1865LIS8#PBF Preis	LTC1865LIS8#PBF Hersteller	LTC1865LIS8#PBF Bild	LTC1865LIS8#PBF Aktie	LTC1865LIS8#PBF Inventar
LTC1865LIS8#PBF Neu	LTC1865LIS8#PBF Original	LTC1865LIS8#PBF garantiert	LTC1865LIS8#PBF RFQ	LTC1865LIS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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