
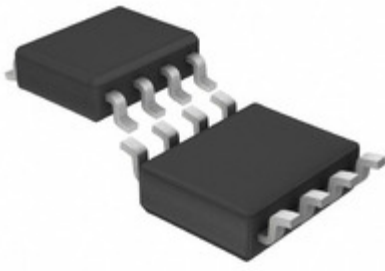
	<p>LTC1865LAIS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1865LAIS8#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1865LAIS8#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865LAIS8#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
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

LTC1865LAIS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LAIS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LAIS8#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 LTC1865LAIS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1865LCMS#PBF Linear Technology IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1865LAIS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865LAIMS#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865LAIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>
 <p>LTC1865LAIS8 LT LT SOP</p>	 <p>LTC1865LAIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865LCMS#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865LCMS LINEAR LTC1865LCMS LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865LAIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865LAIS8#TRPBF Datenblatt	LTC1865LAIS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1865LAIS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1865LAIS8#TRPBF Electronic	LTC1865LAIS8#TRPBF-Komponenten	LTC1865LAIS8#TRPBF-Verteiler	LTC1865LAIS8#TRPBF-Bild	LTC1865LAIS8#TRPBF-Teil
LTC1865LAIS8#TRPBF Preis	LTC1865LAIS8#TRPBF Hersteller	LTC1865LAIS8#TRPBF Bild	LTC1865LAIS8#TRPBF Aktie	LTC1865LAIS8#TRPBF Inventar
LTC1865LAIS8#TRPBF Neu	LTC1865LAIS8#TRPBF Original	LTC1865LAIS8#TRPBF garantiert	LTC1865LAIS8#TRPBF RFQ	LTC1865LAIS8#TRPBF 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