

	<h2 style="color: red;">LTC1865AIMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1865AIMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC1865AIMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


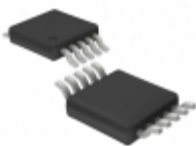






Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865AIMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
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

LTC1865AIMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865AIMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865AIMS#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 LTC1865AIMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1865AIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865AIMS#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865AIMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865AIMS LINEAR LINEAR MSOP10</p>
 <p>LTC1865AIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865AHMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 2CH 150KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1865AHMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 2CH 150KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1865AIS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865AIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865AIMS#TRPBF Datenblatt	LTC1865AIMS#TRPBF-Datenblätter	LTC1865AIMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1865AIMS#TRPBF Electronic	LTC1865AIMS#TRPBF-Komponenten	LTC1865AIMS#TRPBF-Verteiler	LTC1865AIMS#TRPBF-Bild	LTC1865AIMS#TRPBF-Teil
LTC1865AIMS#TRPBF Preis	LTC1865AIMS#TRPBF Hersteller	LTC1865AIMS#TRPBF Bild	LTC1865AIMS#TRPBF Aktie	LTC1865AIMS#TRPBF Inventar
LTC1865AIMS#TRPBF Neu	LTC1865AIMS#TRPBF Original	LTC1865AIMS#TRPBF garantiert	LTC1865AIMS#TRPBF RFQ	LTC1865AIMS#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