



LTC1865IMS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1865IMS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Datenblätter:	LTC1865IMS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1865
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1865IMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1865IMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1865IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1865IMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1865IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	<p>LTC1865IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	<p>LTC1865IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	<p>LTC1865IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>
<p>LTC1865IMS LINEAR LINEAR MSOP10</p>	<p>LTC1865IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	<p>LTC1865IS8 Advanced Linear Devices, Inc. LTC1865IS8 LINEAR</p>	<p>LTC1865IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

LTC1860IMS8	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860LIMS8	LTC1860LIMS8#TR
LTC1860LIS8	LTC1861CMS	LTC1861HMS	LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#PBF
LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861IMS	LTC1861IMS#PBF	LTC1861IMS#PBF
LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861LCMS	LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#PBF
LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LIMS	LTC1865AHMS#TRPBF	LTC1865AHMS#TRPBF
LTC1865IMS#TRPBF	LTC1871EMS	LTC1871EMS-1	LTC1871HMS	LTC1871HMS#TRPBF
LTC1871HMS#TRPBF	LTC1871IMS	LTC1871IMS#3CFPBF	LTC1871IMS-1#PBF	LTC1871IMS-1#PBF
LTC1871IMS-1#TRPBF	LTC1871IMS-1#TRPBF	LTC1872BES6	LTC1872BES6#TR	LTC1872BES6#TRPBF
LTC1872BES6#TRPBF	LTC1872ES6	LTC1872ES6#TR	LTC1872ES6#TRPBF	LTC1872ES6#TRPBF
LTC1872ES6#TRPBF	LTC1872ES6TR	LTC1873EG#TR	LTC1873EG#TRPBF	LTC1873EG#TRPBF

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

