



LTC1861IMS#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1861IMS#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP
Datenblätter:	LTC1861IMS#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6476 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1861IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6476 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	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	12
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	Tube
Basisteilenummer	LTC1861
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1861IMS#PBF ist neu im Original, Suche LTC1861IMS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1861IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1861IMS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1861HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP	 LTC1861HMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP	 LTC1861IMS#TRPBF. LT LT MSOP10	 LTC1861IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 12BIT 10- MSOP
 LTC1861IMS LINEAR LTC1861IMS LINEAR	 LTC1861IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC	 LTC1861IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC	 LTC1861IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 2CH 12BIT 10- MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC1844ES5-BYP#TRPBF	LTC1844ES5-SD	LTC1844ES5-SD#TR	LTC1844ES5-SD#TRPBF	LTC1844ES5-SD#TRPBF
LTC1850IFW	LTC1851CFW	LTC1853CFW	LTC1853CFW#PBF	LTC1853CFW#PBF
LTC1853CFW#TRPBF	LTC1853CFW#TRPBF	LTC1860IMS8	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860IMS8#TRPBF
LTC1860LIMS8	LTC1860LIMS8#TR	LTC1860LIS8	LTC1861CMS	LTC1861HMS
LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861IMS
LTC1861IMS#PBF	LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861LCMS	LTC1861LCMS#PBF
LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LIMS	LTC1865AHMS#TRPBF
LTC1865AHMS#TRPBF	LTC1865IMS#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

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

