



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1861IMS#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1861IMS#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1861IMS#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26938 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1861IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	26938 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1861
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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

