

	<p><b>LTC1861CMS#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1861CMS#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1861CMS#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 86 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1861CMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	86 pcs 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1861
Die Architektur	SAR

LTC1861CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1861CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1861CMS#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 LTC1861CMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1861CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1861CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1860LIS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LTC1861CMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP</p>
 <p><b>LTC1861CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1861CS8</b> LINEAR LTC1861CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1861CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1861CS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1861CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1861CMS#TRPBF Datenblatt	LTC1861CMS#TRPBF-Datenblätter	LTC1861CMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1861CMS#TRPBF Electronic	LTC1861CMS#TRPBF-Komponenten	LTC1861CMS#TRPBF-Verteiler	LTC1861CMS#TRPBF-Bild	LTC1861CMS#TRPBF
LTC1861CMS#TRPBF Preis	LTC1861CMS#TRPBF Hersteller	LTC1861CMS#TRPBF Bild	LTC1861CMS#TRPBF Aktie	LTC1861CMS#TRPBF-Teil
LTC1861CMS#TRPBF Neu	LTC1861CMS#TRPBF Original	LTC1861CMS#TRPBF garantiert	LTC1861CMS#TRPBF RFQ	LTC1861CMS#TRPBF Inventar
				LTC1861CMS#TRPBF Online bestellen

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