
	<p>LTC1861LIMS#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1861LIMS#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1861LIMS#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1861LIMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1861LIMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1861LIMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1861LIMS#PBF 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 LTC1861LIMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1861LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p>LTC1861LCS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p>LTC1861LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p>LTC1861LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>
 <p>LTC1861LIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1861LIMS#PBF Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1861LIMS LINEAR LTC1861LIMS LINEAR</p>	 <p>LTC1861LIS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1861LIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1861LIMS#PBF Datenblatt	LTC1861LIMS#PBF-Datenblätter	LTC1861LIMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1861LIMS#PBF Electronic	LTC1861LIMS#PBF-Komponenten	LTC1861LIMS#PBF-Verteiler	LTC1861LIMS#PBF-Bild	LTC1861LIMS#PBF
LTC1861LIMS#PBF Preis	LTC1861LIMS#PBF Hersteller	LTC1861LIMS#PBF Bild	LTC1861LIMS#PBF Aktie	LTC1861LIMS#PBF-Teil
LTC1861LIMS#PBF Neu	LTC1861LIMS#PBF Original	LTC1861LIMS#PBF garantiert	LTC1861LIMS#PBF RFQ	LTC1861LIMS#PBF Inventar
				LTC1861LIMS#PBF 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