



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1865HMS#PBF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LTC1865HMS#PBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP |
| Datenblätter: | LTC1865HMS#PBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 896 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | LTC1865HMS#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 896 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 | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10- |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Basisteilenummer | LTC1865 |
| Die Architektur | SAR |

LTC1865HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865HMS#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 LTC1865HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

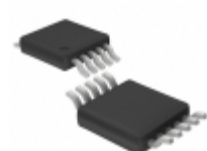
sein:



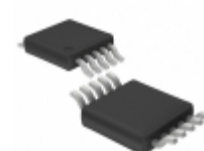
LTC1865CS8#PBF
Linear Technology
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



LTC1865IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP



LTC1865IMS#PBF
Linear Technology
IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP



LTC1865HMS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP



LTC1865HMS#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP



LTC1865HMS#PBF
Linear Technology
IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP



LTC1865CS8#TRPBF
Linear Technology
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC



LTC1865CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| LTC1865HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC1865HMS#PBF Datenblatt | LTC1865HMS#PBF-Datenblätter | LTC1865HMS#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1865HMS#PBF |
| LTC1865HMS#PBF Electronic | LTC1865HMS#PBF-Komponenten | LTC1865HMS#PBF-Verteiler | LTC1865HMS#PBF-Bild | LTC1865HMS#PBF-Teil |
| LTC1865HMS#PBF Preis | LTC1865HMS#PBF Hersteller | LTC1865HMS#PBF Bild | LTC1865HMS#PBF Aktie | LTC1865HMS#PBF Inventar |
| LTC1865HMS#PBF Neu | LTC1865HMS#PBF Original | LTC1865HMS#PBF garantiert | LTC1865HMS#PBF RFQ | LTC1865HMS#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