
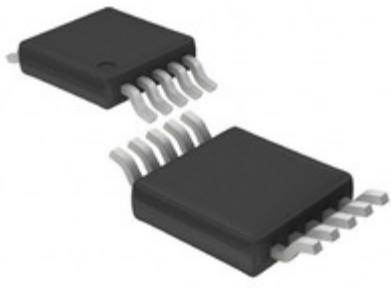



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LTC1865LAIMS#TRPBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1865LAIMS#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LTC1865LAIMS#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 600 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC1865LAIMS#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 600 pcs 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

LTC1865LAIMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LAIMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LAIMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1865LAIMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC1865LAIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> |  <p>LTC1865LACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |  <p>LTC1865LAIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |  <p>LTC1865LAIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> |
|  <p>LTC1865LAIS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |  <p>LTC1865LAIS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |  <p>LTC1865LAIS8 LT LT SOP</p> |  <p>LTC1865LAIMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC1865LAIMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1865LAIMS#TRPBF Datenblatt | LTC1865LAIMS#TRPBF-Datenblätter | LTC1865LAIMS#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1865LAIMS#TRPBF Electronic | LTC1865LAIMS#TRPBF-Komponenten | LTC1865LAIMS#TRPBF-Verteiler | LTC1865LAIMS#TRPBF-Bild | LTC1865LAIMS#TRPBF-Teil |
| LTC1865LAIMS#TRPBF Preis | LTC1865LAIMS#TRPBF Hersteller | LTC1865LAIMS#TRPBF Bild | LTC1865LAIMS#TRPBF Aktie | LTC1865LAIMS#TRPBF Inventar |
| LTC1865LAIMS#TRPBF Neu | LTC1865LAIMS#TRPBF Original | LTC1865LAIMS#TRPBF garantiert | LTC1865LAIMS#TRPBF RFQ | LTC1865LAIMS#TRPBF 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