
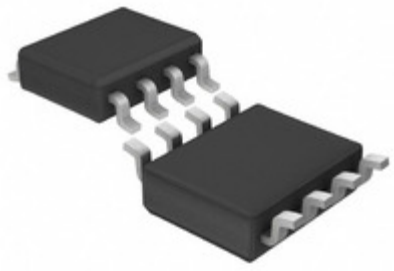



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC1865LAIS8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1865LAIS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC |
| Datenblätter: |  LTC1865LAIS8#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |



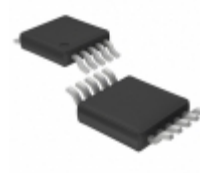

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | LTC1865LAIS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC |
| 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 | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 150k |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm 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 |

LTC1865LAIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865LAIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865LAIS8#PBF 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 LTC1865LAIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>LTC1865LCMS LINEAR LTC1865LCMS LINEAR</p> |  <p>LTC1865LAIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> |  <p>LTC1865LAIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |  <p>LTC1865LAIS8#PBF Linear Technology 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#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p> |  <p>LTC1865LAIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 10MSOP</p> |  <p>LTC1865LAIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| LTC1865LAIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1865LAIS8#PBF Datenblatt | LTC1865LAIS8#PBF-Datenblätter | LTC1865LAIS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1865LAIS8#PBF Electronic | LTC1865LAIS8#PBF-Komponenten | LTC1865LAIS8#PBF-Verteiler | LTC1865LAIS8#PBF-Bild | LTC1865LAIS8#PBF-Teil |
| LTC1865LAIS8#PBF Preis | LTC1865LAIS8#PBF Hersteller | LTC1865LAIS8#PBF Bild | LTC1865LAIS8#PBF Aktie | LTC1865LAIS8#PBF Inventar |
| LTC1865LAIS8#PBF Neu | LTC1865LAIS8#PBF Original | LTC1865LAIS8#PBF garantiert | LTC1865LAIS8#PBF RFQ | LTC1865LAIS8#PBF Online bestellen |