
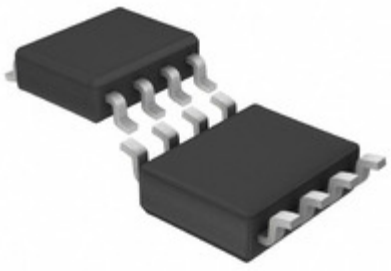



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC1861LIS8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1861LIS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC |
| Datenblätter: |  LTC1861LIS8#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 5 pcs 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 | LTC1861LIS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 5 pcs 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 | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

LTC1861LIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1861LIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1861LIS8#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 LTC1861LIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC1861LIMS#PBF Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p> |  <p>LTC1863CGN LTINEAR LTINEAR SSOP16</p> |  <p>LTC1863CGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p> |  <p>LTC1861LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p> |
|  <p>LTC1861LIMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p> |  <p>LTC1861LIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p> |  <p>LTC1861LIS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC</p> |  <p>LTC1861LIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH 12B 3V 150KSPS 10MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LTC1861LIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1861LIS8#PBF Datenblatt | LTC1861LIS8#PBF-Datenblätter | LTC1861LIS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC1861LIS8#PBF Electronic | LTC1861LIS8#PBF-Komponenten | LTC1861LIS8#PBF-Verteiler | LTC1861LIS8#PBF-Bild | LTC1861LIS8#PBF-Teil |
| LTC1861LIS8#PBF Preis | LTC1861LIS8#PBF Hersteller | LTC1861LIS8#PBF Bild | LTC1861LIS8#PBF Aktie | LTC1861LIS8#PBF Inventar |
| LTC1861LIS8#PBF Neu | LTC1861LIS8#PBF Original | LTC1861LIS8#PBF garantiert | LTC1861LIS8#PBF RFQ | LTC1861LIS8#PBF Online bestellen |