




| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DS1867-10+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS1867-10+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC POT W/EEPROM DUAL 10K 14-DIP |
| Datenblätter: |  DS1867-10+.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 | DS1867-10+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC POT W/EEPROM DUAL 10K 14-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 5V |
| Toleranz | ±20% |
| Temperaturkoeffizient (Typ) | 750 ppm/°C |
| Verjüngen | Linear |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-PDIP |
| Serie | - |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 400 |
| Widerstand (Ohm) | 10k |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 256 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Schnittstelle | Serial |
| Eigenschaften | Cascade Pin |
| detaillierte Beschreibung | Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial |
| Konfiguration | Potentiometer |
| Basisteilenummer | DS1867 |

DS1867-10+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1867-10+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1867-10+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1867-10+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>DS1867-10 Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 10K 14-DIP</p> |  <p>DS1867C1 DALLAS DALLAS TSSOP20</p> |  <p>DS1867-50 Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 14-DIP</p> |  <p>DS1867-010+TR MAXIM DS1867-010+TR MAXIM</p> |
|  <p>DS1867-100+ Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 100K 14-DIP</p> |  <p>DS1867-50+ Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 14-DIP</p> |  <p>DS1867-010 MAX DS1867-010 MAX</p> |  <p>DS1867-100 Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 100K 14-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| DS1867-10+ Maxim Integrated | DS1867-10+ Datenblatt | DS1867-10+-Datenblätter | DS1867-10+ PDF | Maxim Integrated DS1867-10+ |
| DS1867-10+ Electronic | DS1867-10+-Komponenten | DS1867-10+-Verteiler | DS1867-10+-Bild | DS1867-10+-Teil |
| DS1867-10+ Preis | DS1867-10+ Hersteller | DS1867-10+ Bild | DS1867-10+ Aktie | DS1867-10+ Inventar |
| DS1867-10+ Neu | DS1867-10+ Original | DS1867-10+ garantiert | DS1867-10+ RFQ | DS1867-10+ 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