




|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DS1867-50+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DS1867-50+</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC POT W/EEPROM DUAL 50K 14-DIP  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DS1867-50+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | DS1867-50+  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated  |
| Beschreibung                              | IC POT W/EEPROM DUAL 50K 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)                          | 50k   |
| 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 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial |
| Konfiguration                             | Potentiometer   |
| Basisteilenummer                          | DS1867  |

DS1867-50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1867-50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1867-50+ 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 DS1867-50+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DS1867-100+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT W/EEPROM DUAL 100K 14-DIP</p> |  <p><b>DS1867E-010 TSSOP20</b><br/>DALLAS<br/>DS1867E-010 TSSOP20 DALLAS</p> |  <p><b>DS1867-100</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT W/EEPROM DUAL 100K 14-DIP</p> |  <p><b>DS1867-10</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT W/EEPROM DUAL 10K 14-DIP</p>  |
|  <p><b>DS1867C1</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS TSSOP20</p>   |  <p><b>DS1867C1-010</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS SOP</p>                        |  <p><b>DS1867E-010</b><br/>DALLDS<br/>DS1867E-010 DALLDS</p>                        |  <p><b>DS1867-10+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT W/EEPROM DUAL 10K 14-DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| DS1867-50+ Maxim Integrated | DS1867-50+ Datenblatt  | DS1867-50+-Datenblätter | DS1867-50+ PDF   | Maxim Integrated DS1867-50+ |
| DS1867-50+ Electronic       | DS1867-50+-Komponenten | DS1867-50+-Verteiler    | DS1867-50+-Bild  | DS1867-50+-Teil             |
| DS1867-50+ Preis            | DS1867-50+ Hersteller  | DS1867-50+ Bild         | DS1867-50+ Aktie | DS1867-50+ Inventar         |
| DS1867-50+ Neu              | DS1867-50+ Original    | DS1867-50+ garantiert   | DS1867-50+ RFQ   | DS1867-50+ Online bestellen |