









	<h2 style="color: red;">DS1867S-10+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1867S-10+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT W/EEPROM DUAL 10K 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1867S-10+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1867S-10+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT W/EEPROM DUAL 10K 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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

DS1867S-10+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1867S-10+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1867S-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 DS1867S-10+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1867S-050+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1867S-50</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1867S-050+TR</b> MAXIM DS1867S-050+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1868</b> MAXIM DS1868 MAXIM</p>
 <p><b>DS1867S-050/T</b> MAX</p>	 <p><b>DS1867S-50+</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1867S-100</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 100K 16SOIC</p>	 <p><b>DS1867S-050/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| DS1867S-10+ Maxim Integrated | DS1867S-10+ Datenblatt  | DS1867S-10+-Datenblätter | DS1867S-10+ PDF   | Maxim Integrated DS1867S-10+ |
| DS1867S-10+ Electronic       | DS1867S-10+-Komponenten | DS1867S-10+-Verteiler    | DS1867S-10+-Bild  | DS1867S-10+-Teil             |
| DS1867S-10+ Preis            | DS1867S-10+ Hersteller  | DS1867S-10+ Bild         | DS1867S-10+ Aktie | DS1867S-10+ Inventar         |
| DS1867S-10+ Neu              | DS1867S-10+ Original    | DS1867S-10+ garantiert   | DS1867S-10+ RFQ   | DS1867S-10+ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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