




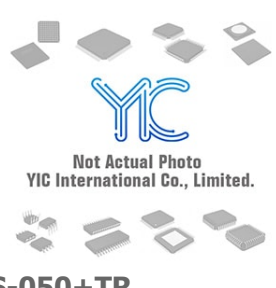




	<h2 style="color: red;">DS1867S-050+T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1867S-050+T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1867S-050+T&amp;R.pdf</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	DS1867S-050+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT W/EEPROM DUAL 50K 16-SOIC
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	16-SOIC
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1867

DS1867S-050+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1867S-050+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1867S-050+T&R 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-050+T&R E-Mail: 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-050</b> DS DS1867S-050 DS</p>	 <p><b>DS1867S-010+TR</b> MAXIM DS1867S-010+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1867S-050+TR</b> MAXIM DS1867S-050+TR MAXIM</p>
 <p><b>DS1867S-10</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 10K 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1867S-10+</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 10K 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1867E-50+</b> Maxim Integrated IC POT W/EEPROM DUAL 50K 20TSSOP</p>	 <p><b>DS1867S-050/T</b> MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1867S-050+T&R Maxim Integrated	DS1867S-050+T&R Datenblatt	DS1867S-050+T&R-Datenblätter	DS1867S-050+T&R PDF	Maxim Integrated DS1867S-050+T&R
DS1867S-050+T&R Electronic	DS1867S-050+T&R-Komponenten	DS1867S-050+T&R-Verteiler	DS1867S-050+T&R-Bild	DS1867S-050+T&R-Teil
DS1867S-050+T&R Preis	DS1867S-050+T&R Hersteller	DS1867S-050+T&R Bild	DS1867S-050+T&R Aktie	DS1867S-050+T&R Inventar
DS1867S-050+T&R Neu	DS1867S-050+T&R Original	DS1867S-050+T&R garantiert	DS1867S-050+T&R RFQ	DS1867S-050+T&R 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