
	<p><b>DS1866+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1866+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1866+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1866+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Verjüngen	Logarithmic
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	8
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 8 Taps Parallel
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1866

DS1866+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1866+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1866+ 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 DS1866+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1865K</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR DS1865</p>	 <p><b>DS1866Z+</b> Maxim Integrated IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1865T+TR</b> MAXIM DS1865T+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1866Z+TR SOP8</b> DALLAS DS1866Z+TR SOP8 DALLAS</p>
 <p><b>DS1865T+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC PON CONTROL TRI 28-TQFN</p>	 <p><b>DS1866Z</b> Maxim Integrated IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1866</b> Maxim Integrated IC POT TRIM LOG 2.7-5.5V 8-DIP</p>	 <p><b>DS1866Z+T</b> DALLAS DALLAS SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1866+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1866+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1866+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1866+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1866+</a>
<a href="#">DS1866+ Electronic</a>	<a href="#">DS1866+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1866+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1866+-Bild</a>	<a href="#">DS1866+-Teil</a>
<a href="#">DS1866+ Preis</a>	<a href="#">DS1866+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1866+ Bild</a>	<a href="#">DS1866+ Aktie</a>	<a href="#">DS1866+ Inventar</a>
<a href="#">DS1866+ Neu</a>	<a href="#">DS1866+ Original</a>	<a href="#">DS1866+ garantiert</a>	<a href="#">DS1866+ RFQ</a>	<a href="#">DS1866+ Online bestellen</a>

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