

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1687-5+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1687-5+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1687-5+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 pcs 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>		

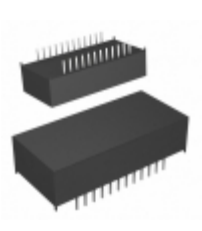
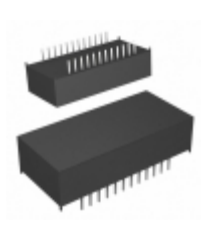
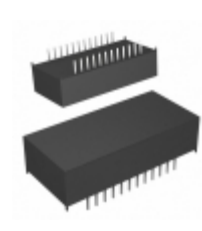

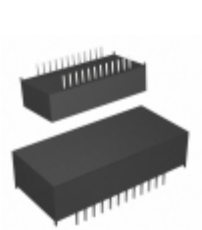
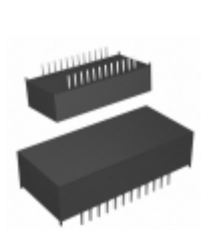
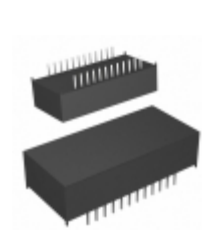

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1687-5+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	242B
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V

DS1687-5+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1687-5+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1687-5+ 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 DS1687-5+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1687-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1687-3IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1687-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1688</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>
 <p><b>DS1687-5IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1687-5IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1687-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1688S+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1687-5+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1687-5+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1687-5+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1687-5+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1687-5+</a>
<a href="#">DS1687-5+ Electronic</a>	<a href="#">DS1687-5+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1687-5+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1687-5+-Bild</a>	<a href="#">DS1687-5+-Teil</a>
<a href="#">DS1687-5+ Preis</a>	<a href="#">DS1687-5+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1687-5+ Bild</a>	<a href="#">DS1687-5+ Aktie</a>	<a href="#">DS1687-5+ Inventar</a>
<a href="#">DS1687-5+ Neu</a>	<a href="#">DS1687-5+ Original</a>	<a href="#">DS1687-5+ garantiert</a>	<a href="#">DS1687-5+ RFQ</a>	<a href="#">DS1687-5+ 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