
	<p><b>DS1688S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1688S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1688S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

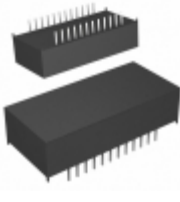

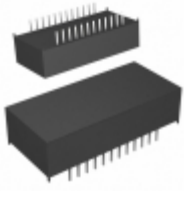

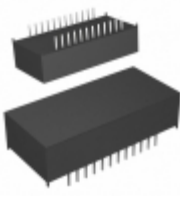



**Spezifikationen**

Teilenummer	DS1688S
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	114B
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Unique ID
Datumsformat	YY-MM-DD
Aktuell - Zeitmessung (Max)	-

DS1688S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1688S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1688S 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 DS1688S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>DS1687-5</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>
 <p><b>DS1687-5IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1689S+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689S</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

DS1688S Maxim Integrated	DS1688S Datenblatt	DS1688S-Datenblätter	DS1688S PDF	Maxim Integrated DS1688S
DS1688S Electronic	DS1688S-Komponenten	DS1688S-Verteiler	DS1688S-Bild	DS1688S-Teil
DS1688S Preis	DS1688S Hersteller	DS1688S Bild	DS1688S Aktie	DS1688S Inventar
DS1688S Neu	DS1688S Original	DS1688S garantiert	DS1688S RFQ	DS1688S Online bestellen