


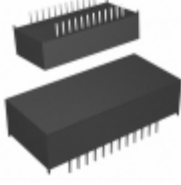


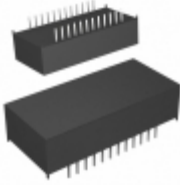


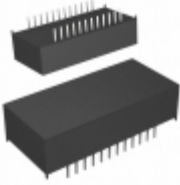
	<h2>DS1688S+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1688S+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1688S+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	114B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Unique ID
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD
Aktuell - Zeitmessung (Max)	-
Basisteilenummer	DS1688

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

<p>sein:</p>  <p><b>DS1689S+</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>DS1688S</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1689</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>DS1689S+TR</b> MAXIM DS1689S+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1689S</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p><b>DS1687-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

### DS1688S+ Zugehöriges

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

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited