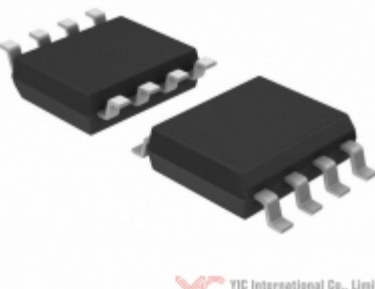

	<h2 style="color: red;">DS1307Z+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1307Z+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1307Z+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9642 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="#">DS1307Z+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	9642 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Speichergröße	56B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 3.5 V
Aktuell - Zeitmessung (Max)	200µA @ 5V
Verpackung	Tube

DS1307Z+ ist neu im Original, Suche DS1307Z+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1307Z+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS1307Z+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1307N+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP</p>	 <p><b>DS1307Z+TR</b> MAXIM DS1307Z+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1307Z+T</b> MAXIM DS1307Z+T MAXIM</p>	 <p><b>DS1307Z+ T&amp;R</b> MAXIM DS1307Z+ T&amp;R MAXIM</p>
 <p><b>DS1307Z+T&amp;R/C01</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1307SOP</b> DSALL DS1307SOP DSALL</p>	 <p><b>DS1307Z</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1307N</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                  |                |
|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| ⊕ DS1302Z+T&R  | ↔ DS1302Z+TR   | ⇒ DS1302ZN     | D DS1302ZN+      | ↔ DS1302ZN+T   |
| ⊖ DS1302ZN+T&R | ⊕ DS1302ZN+TR  | D DS1305E+     | ⇒ DS1305E+T      | ↔ DS1305E+T&R  |
| ⊕ DS1305E+TR   | ⊖ DS1305EN     | ⊕ DS1305EN+    | ↔ DS1305EN+T     | ↔ DS1305EN+T&R |
| D DS1305EN+TR  | ⊕ DS1306E+T&R  | ⊖ DS1306E+TR   | ⊕ DS1306EN       | ↔ DS1306EN+T   |
| ⇒ DS1306EN+T&R | ↔ DS1306EN+TR  | ⊕ DS1307DIP    | ⊖ DS1307N+       | ↔ DS1307SOP    |
| ↔ DS1307Z+T    | ⇒ DS1307Z+T&R  | D DS1307Z+TR   | ⊕ DS1307Z-TR     | ⊖ DS1307ZN     |
| ⊕ DS1307ZN+    | D DS1307ZN+T   | ⇒ DS1307ZN+T&R | ↔ DS1307ZN+TR    | ↔ DS1308A+     |
| ⊖ DS1308U-5+T  | ⊕ DS1314E+TR   | ↔ DS1314S+     | ⇒ DS1314S-2      | ↔ DS1314S-2+   |
| ⊕ DS1314S-2+T  | ⊖ DS1315-56    | ⊕ DS1315E-336  | D DS1315EN-33+TR | ↔ DS1315S-56   |
| ↔ DS1318E+     | ⊕ DS1330WP-100 | ⊖ DS1337C#T    | ⊕ DS1337C#T&R    | ↔ DS1337S+     |