









	<b>DS1305EN/T&amp;R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1305EN/T&amp;R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	96B
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V

DS1305EN/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1305EN/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1305EN/T&R 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 DS1305EN/T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1305N+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p>	 <p><b>DS1305EN+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>	 <p><b>DS1305N</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p>	 <p><b>DS1305EN</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP</p>
 <p><b>DS1306+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p>	 <p><b>DS1305EN+TR</b> MAXIM DS1305EN+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1306</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP</p>	 <p><b>DS1305EN+T</b> MAXIM DS1305EN+T MAXIM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1305EN/T&amp;R</a>
<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Preis</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Bild</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Neu</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Original</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">DS1305EN/T&amp;R Online bestellen</a>