

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R.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>Lieferung 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>	







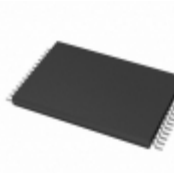

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">DS17285S-3/T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	2KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V

DS17285S-3/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS17285S-3/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS17285S-3/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 DS17285S-3/T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS17285S-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-3NT</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-5/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285EN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>
 <p><b>DS17285S-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285S-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>	 <p><b>DS17285E-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p><b>DS17285S-3+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Maxim Integrated</a> | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Datenblatt</a>  | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R-Datenblätter</a> | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated DS17285S-3/T&amp;R</a> |
| <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Electronic</a>       | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R-Komponenten</a> | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R-Verteiler</a>    | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R-Bild</a>  | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R-Teil</a>             |
| <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Preis</a>            | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Hersteller</a>  | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Bild</a>         | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Aktie</a> | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Inventar</a>         |
| <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Neu</a>              | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R Original</a>    | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R garantiert</a>   | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R RFQ</a>   | <a href="#">DS17285S-3/T&amp;R 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