









	<h2 style="color: #e67e22;">DS14285S+T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS14285S+T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS14285S+T&amp;R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	DS14285S+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	114B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.5µA @ 4.5V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS14285

DS14285S+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS14285S+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS14285S+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 DS14285S+T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>DS14285SN+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS14285SN</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS14285QN</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC	 <b>DS14285Q+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC
 <b>DS14285S</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS14285S/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS14285SN+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	 <b>DS14285SN+T</b> MAXIM

### DS14285S+T&R Zugehöriges

Mehr

DS14285S+T&R Maxim Integrated	DS14285S+T&R Datenblatt	DS14285S+T&R-Datenblätter	DS14285S+T&R PDF	Maxim Integrated DS14285S+T&R
DS14285S+T&R Electronic	DS14285S+T&R-Komponenten	DS14285S+T&R-Verteiler	DS14285S+T&R-Bild	DS14285S+T&R-Teil
DS14285S+T&R Preis	DS14285S+T&R Hersteller	DS14285S+T&R Bild	DS14285S+T&R Aktie	DS14285S+T&R Inventar
DS14285S+T&R Neu	DS14285S+T&R Original	DS14285S+T&R garantiert	DS14285S+T&R RFQ	DS14285S+T&R Online bestellen

Contact us: **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