

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1685EN-3/T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1685EN-3/T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC 3V 64BIT Y2K IND 24TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1685EN-3/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
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	DS1685EN-3/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC 3V 64BIT Y2K IND 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	242B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 242B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V
Basisteilenummer	DS1685

DS1685EN-3/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1685EN-3/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1685EN-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 DS1685EN-3/T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1685EN-5+TR</b> MAXIM DS1685EN-5+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1685EN-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-3+T</b> DALLAS DS1685EN-3+T DALLAS</p>
 <p><b>DS1685EN-3+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-5/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-3</b> Maxim Integrated IC RTC 3V 64BIT Y2K IND 24TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-3+TR</b> MAXIM DS1685EN-3+TR MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1685EN-3/T&R Maxim Integrated	DS1685EN-3/T&R Datenblatt	DS1685EN-3/T&R-Datenblätter	DS1685EN-3/T&R PDF	Maxim Integrated DS1685EN-3/T&R
DS1685EN-3/T&R Electronic	DS1685EN-3/T&R-Komponenten	DS1685EN-3/T&R-Verteiler	DS1685EN-3/T&R-Bild	DS1685EN-3/T&R-Teil
DS1685EN-3/T&R Preis	DS1685EN-3/T&R Hersteller	DS1685EN-3/T&R Bild	DS1685EN-3/T&R Aktie	DS1685EN-3/T&R Inventar
DS1685EN-3/T&R Neu	DS1685EN-3/T&R Original	DS1685EN-3/T&R garantiert	DS1685EN-3/T&R RFQ	DS1685EN-3/T&R 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited