










	<h2 style="color: red;">DS1501WEN/T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1501WEN/T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP
	Datenblätter:	 DS1501WEN/T&R.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1501WEN/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	256B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 3V ~ 3.6V
Basisteilenummer	DS1501

DS1501WEN/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1501WEN/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1501WEN/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 DS1501WEN/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>DS1501WEN+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP</p>	 <p>DS1501WS Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS1501WN+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>	 <p>DS1501WN Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP</p>
 <p>DS1501WS+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS1501WEN DS DS SOP</p>	 <p>DS1501WS+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS1501WE/T DALLAS DALLAS TSSOP28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1501WEN/T&R Maxim Integrated	DS1501WEN/T&R Datenblatt	DS1501WEN/T&R-Datenblätter	DS1501WEN/T&R PDF	Maxim Integrated DS1501WEN/T&R
DS1501WEN/T&R Electronic	DS1501WEN/T&R-Komponenten	DS1501WEN/T&R-Verteiler	DS1501WEN/T&R-Bild	DS1501WEN/T&R-Teil
DS1501WEN/T&R Preis	DS1501WEN/T&R Hersteller	DS1501WEN/T&R Bild	DS1501WEN/T&R Aktie	DS1501WEN/T&R Inventar
DS1501WEN/T&R Neu	DS1501WEN/T&R Original	DS1501WEN/T&R garantiert	DS1501WEN/T&R RFQ	DS1501WEN/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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited