
	<h2 style="color: #e67e22;">DS17285S-3+T&R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS17285S-3+T&R</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p> <p>Datenblätter:  DS17285S-3+T&R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	DS17285S-3+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 ~ 3.7 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	2KB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Basisteilenummer	DS17285

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS17285S-3+T&R Maxim Integrated	DS17285S-3+T&R Datenblatt	DS17285S-3+T&R-Datenblätter	DS17285S-3+T&R PDF	Maxim Integrated DS17285S-3+T&R
DS17285S-3+T&R Electronic	DS17285S-3+T&R-Komponenten	DS17285S-3+T&R-Verteiler	DS17285S-3+T&R-Bild	DS17285S-3+T&R-Teil
DS17285S-3+T&R Preis	DS17285S-3+T&R Hersteller	DS17285S-3+T&R Bild	DS17285S-3+T&R Aktie	DS17285S-3+T&R Inventar
DS17285S-3+T&R Neu	DS17285S-3+T&R Original	DS17285S-3+T&R garantiert	DS17285S-3+T&R RFQ	DS17285S-3+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