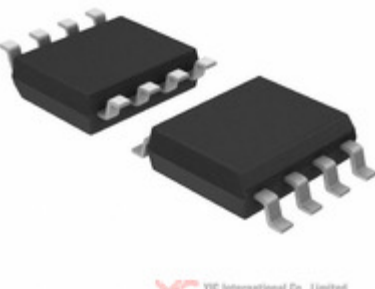

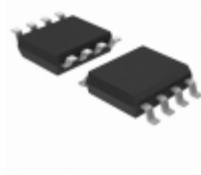



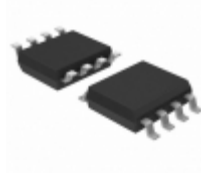
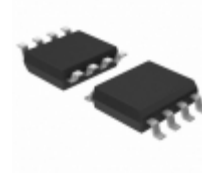

	<h2 style="color: red;">DS1682S/T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1682S/T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1682S/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Elapsed Time Counter
Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	10B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, EEPROM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Elapsed Time Counter 10B
Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4µA ~ 15µA @ 3V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS1682

DS1682S/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1682S/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1682S/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 DS1682S/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>DS1685-3+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS1683S+T&R Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1685-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p>DS1685-5 Maxim Integrated IC RTC 5V 64-BIT Y2KC 24-DIP</p>
 <p>DS1682S+ Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1682S+T&R Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1682S Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p>DS1682S+TR MAXIM DS1682S+TR MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1682S/T&R Maxim Integrated	DS1682S/T&R Datenblatt	DS1682S/T&R-Datenblätter	DS1682S/T&R PDF	Maxim Integrated DS1682S/T&R
DS1682S/T&R Electronic	DS1682S/T&R-Komponenten	DS1682S/T&R-Verteiler	DS1682S/T&R-Bild	DS1682S/T&R-Teil
DS1682S/T&R Preis	DS1682S/T&R Hersteller	DS1682S/T&R Bild	DS1682S/T&R Aktie	DS1682S/T&R Inventar
DS1682S/T&R Neu	DS1682S/T&R Original	DS1682S/T&R garantiert	DS1682S/T&R RFQ	DS1682S/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