
	<p><b>DS1672-3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1672-3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1672-3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1672-3
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.63 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Art	Binary Counter
Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Trickle-Charger
Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	500µA @ 3.3V

DS1672-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1672-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1672-3 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 DS1672-3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1672-33</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p><b>DS167233</b> MAXIM DS167233 MAXIM</p>	 <p><b>DS167233+</b> DALLAS DS167233+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1670S</b> Maxim Integrated IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC</p>
 <p><b>DS1672-3+</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p><b>DS1670S+</b> Maxim Integrated IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC</p>	 <p><b>DS1672-2+</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>	 <p><b>DS1672-33+</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1672-3 Maxim Integrated	DS1672-3 Datenblatt	DS1672-3-Datenblätter	DS1672-3 PDF	Maxim Integrated DS1672-3
DS1672-3 Electronic	DS1672-3-Komponenten	DS1672-3-Verteiler	DS1672-3-Bild	DS1672-3-Teil
DS1672-3 Preis	DS1672-3 Hersteller	DS1672-3 Bild	DS1672-3 Aktie	DS1672-3 Inventar
DS1672-3 Neu	DS1672-3 Original	DS1672-3 garantiert	DS1672-3 RFQ	DS1672-3 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