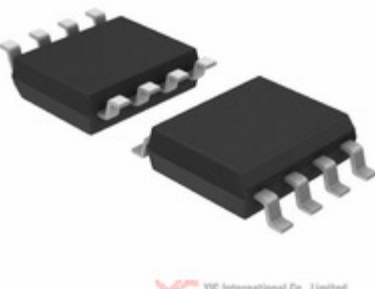

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1672S-2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1672S-2.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	DS1672S-2
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.63 V
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 2.2 V
Art	Binary Counter
Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergroße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Trickle-Charger
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire
Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	500µA @ 2.2V
Basisteilenummer	DS1672

DS1672S-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1672S-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1672S-2 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 DS1672S-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS167233+</b> DALLAS DS167233+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1672S-3+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1672B1-33</b> DS DS1672B1-33 DS</p>	 <p><b>DS1672S-3+TR</b> MAXIM DS1672S-3+TR MAXIM</p>
 <p><b>DS1672S-3</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS167233+T</b> DALLAS DALLAS SOP-8</p>	 <p><b>DS1672S-2+</b> Maxim Integrated IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1672A4-33</b> DALLAS DALLAS SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1672S-2 Maxim Integrated	DS1672S-2 Datenblatt	DS1672S-2-Datenblätter	DS1672S-2 PDF	Maxim Integrated DS1672S-2
DS1672S-2 Electronic	DS1672S-2-Komponenten	DS1672S-2-Verteiler	DS1672S-2-Bild	DS1672S-2-Teil
DS1672S-2 Preis	DS1672S-2 Hersteller	DS1672S-2 Bild	DS1672S-2 Aktie	DS1672S-2 Inventar
DS1672S-2 Neu	DS1672S-2 Original	DS1672S-2 garantiert	DS1672S-2 RFQ	DS1672S-2 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