

<b>DS1672-2+</b>	
Teilenummer	<a href="#">DS1672-2+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">DS1672-2+.pdf</a>
DS1672-2+ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DS1672-2+			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">DS1672-2+</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
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-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 @ 2.2V		

DS1672-2+ 500 pcs Neu und original auf Lager, DS1672-2+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DS1672-2+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DS1672-2+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für DS1672-2+**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">DS1672S-3</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	244 pcs
	<a href="#">DS1670E+</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP	Maxim Integrated	270 pcs
	<a href="#">DS1672S-3+</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1670S</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC	Maxim Integrated	48 pcs
	<a href="#">DS1670E/T&amp;R</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1672-33</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1670E+TR</a>	DS1670E+TR MAXIM	MAXIM	71 pcs
	<a href="#">DS1672-3</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP	Maxim Integrated	300 pcs
	<a href="#">DS1672B1-33</a>	DS1672B1-33 DS	DS	193 pcs
	<a href="#">DS1672-33+</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP	Maxim Integrated	67 pcs
	<a href="#">DS1672-2</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1670S+</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1670E</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP	Maxim Integrated	595 pcs
	<a href="#">DS167233</a>	DS167233 DS	DS	72 pcs
	<a href="#">DS1672S-2</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1670E+T&amp;R</a>	IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP	Maxim Integrated	29 pcs
	<a href="#">DS1672S-2+</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1669S-50+TR</a>	DS1669S-50+TR MAXIM	MAXIM	2505 pcs
	<a href="#">DS1672-3+</a>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP	Maxim Integrated	452 pcs
	<a href="#">DS1671S4</a>	DS1671S4 DALLAS	DALLAS	280 pcs

DS1672-2+-Lager	DS1672-2+ Preis	DS1672-2+-Elektronik	DS1672-2+-Komponenten
DS1672-2+ Inventar	DS1672-2+ Digkey	Lieferant DS1672-2+	DS1672-2+ online bestellen
Anfrage DS1672-2+	DS1672-2+-Bild	DS1672-2+ Bild	DS1672-2+ PDF
DS1672-2+ Datenblatt	DS1672-2+ Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.