

<b>DS1302+</b>	
Teilenummer	<a href="#">DS1302+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP
Verfügbare Menge	17800 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">DS1302+.pdf</a>
DS1302+ 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 DS1302+**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">DS1302+</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	17800
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	31B	Schnittstelle	3-Wire Serial
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V		

DS1302+ 17800 pcs Neu und original auf Lager, DS1302+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DS1302+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DS1302+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für DS1302+**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">DS1302AA</a>	DS1302AA DSALL	DSALL	10000 pcs
	<a href="#">DS12T</a>	SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V	APEM Inc.	500 pcs
	<a href="#">DS1302S+TR</a>	DS1302S+TR MAXIM	MAXIM	2505 pcs
	<a href="#">DS1302N</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP	Maxim Integrated	15000 pcs
	<a href="#">DS1300/1500 TEST BOARD</a>	SHELF FOR DS1300/DS1500 PWR SUPP	Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	500 pcs
	<a href="#">DS12R887-5</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1302N+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP	Maxim Integrated	6157 pcs
	<a href="#">DS12W</a>	DS12W MSV	MSV	30000 pcs
	<a href="#">DS130</a>	DS130 NS	NS	15 pcs
	<a href="#">DS1302S-16</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">DS1302S+</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Maxim Integrated	11697 pcs
	<a href="#">DS1301-9ERTG</a>	DC/DC CONVERTER 12V 96W	Bel	500 pcs
	<a href="#">DS1302 Z+</a>	DS1302 Z+	Original	500 pcs
	<a href="#">DS1302S+T</a>	DS1302S+T MAX	MAX	433 pcs
	<a href="#">DS12W X2</a>	DS12W X2 YQ	YQ	13975 pcs
	<a href="#">DS12R887-33</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA	Maxim Integrated	4992 pcs
	<a href="#">DS1302</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP	Maxim Integrated	12355 pcs
	<a href="#">DS1302S</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Maxim Integrated	7433 pcs
	<a href="#">DS1302AN</a>	DS1302AN DSALL	DSALL	10000 pcs
	<a href="#">DS1302S+T&amp;R</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Maxim Integrated	35800 pcs

DS1302+-Lager	DS1302+ Preis	DS1302+-Elektronik	DS1302+-Komponenten
DS1302+ Inventar	DS1302+ Digikey	Lieferant DS1302+	DS1302+ online bestellen
Anfrage DS1302+	DS1302+-Bild	DS1302+ Bild	DS1302+ PDF
DS1302+ Datenblatt	DS1302+ 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.