



DS1302SN+

Hersteller Teilenummer:	DS1302SN+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Datenblätter:	DS1302SN+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1302SN+ 100% Neu Original 12600 pcs auf Lager, Finden Sie DS1302SN+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1302SN+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1302SN+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1302SN+

Teilenummer	DS1302SN+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1302	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	Schnittstelle	3-Wire Serial
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Speichergröße	31B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
Bestandsmenge	12600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS1302SN+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1302SN+	DS1302SN+-Teil	DS1302SN+ Preis	DS1302SN+-Vertriebspartner
DS1302SN+ Technisch	DS1302SN+-Bestand	DS1302SN+ Inventar	DS1302SN+ Lieferant
DS1302SN+ Online-Bestellung	DS1302SN+ Anfrage	DS1302SN+-Bild	DS1302SN+ Bild
DS1302SN+ pdf	DS1302SN+ Datenblatt	DS1302SN+ Datenblatt	DS1302SN+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1302SN+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1302SN+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>DS1302S+TR Beschreibung: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S/TR Beschreibung: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302ZN+TR Beschreibung: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302Z+TR Beschreibung: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z-TE2 Beschreibung: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 68800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302ZN Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 62400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z+T & R Beschreibung: DS1302Z+T & R MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302N Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS12W X2 Beschreibung: DS12W X2 YQ SOD-123FL Hersteller: YQ Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z+T Beschreibung: DS1302Z+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302S Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302Z+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302AA Beschreibung: DS1302AA DSALL DIP8 Hersteller: DSALL Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN+TR Beschreibung: DS1302SN+TR MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+T Beschreibung: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN+T Beschreibung: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302AN Beschreibung: DS1302AN DSALL DIP8 Hersteller: DSALL Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302SN+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+T Beschreibung: DS1302S+T MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS130 Beschreibung: DS130 NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302N+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong