



**DS17285-3**

Hersteller Teilenummer:	DS17285-3
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
Datenblätter:	<a href="#">DS17285-3.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS17285-3** 100% Neu Original 3400 pcs auf Lager, Finden Sie DS17285-3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS17285-3 kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS17285-3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

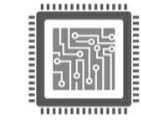
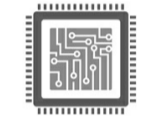
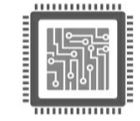
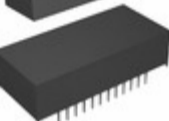


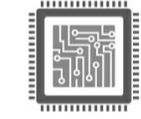

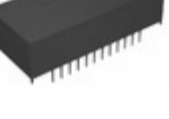
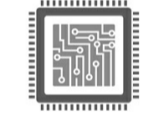

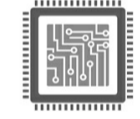






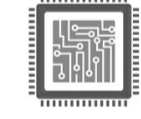
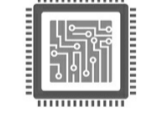

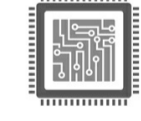
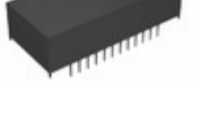

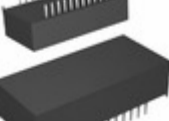





Die Spezifikationen von DS17285-3

Teilenummer	DS17285-3	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS17285	Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP (0.600", 15.24mm)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Schnittstelle	Parallel
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V	Speichergröße	2KB
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 2.7V ~ 3.7V
Bestandsmenge	3400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Uhren in Echtzeit</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS17285-3 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS17285-3	DS17285-3-Teil	DS17285-3 Preis	DS17285-3-Vertriebspartner
DS17285-3 Technisch	DS17285-3-Bestand	DS17285-3 Inventar	DS17285-3 Lieferant
DS17285-3 Online-Bestellung	DS17285-3-Anfrage	DS17285-3-Bild	DS17285-3 Bild
DS17285-3 pdf	DS17285-3-Datenblatt	DS17285-3-Datenblatt	DS17285-3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS17285-3-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS17285-3	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DS1722S+T</b> Beschreibung: DS1722S+T MAXIM 8SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1726U+T</b> Beschreibung: DS1726U+T MSOP-8 0807 Hersteller: MSOP-8 Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722U+T</b> Beschreibung: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS17287-5+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-120IND</b> Beschreibung: DS1742-120IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS17285S-5+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1722S+TR</b> Beschreibung: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722S</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-100+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1722U+TR</b> Beschreibung: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722S+T&amp;R</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722S+T R</b> Beschreibung: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1726U+T&amp;R</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-85</b> Beschreibung: DS1742-85 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722U+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1742-120+</b> Beschreibung: DS1742-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722U</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722S+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1742-AB</b> Beschreibung: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1722</b> Beschreibung: DS1722 MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS17287-3+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1726U+TR</b> Beschreibung: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-70</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-100IND</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1742-100</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1726U</b> Beschreibung: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS17285-5+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS17287</b> Beschreibung: DS17287 DALLAS DIP-18 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-150IND+</b> Beschreibung: DS1742-150IND+ DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1742-100IND+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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