



**DS1742-100IND**

Hersteller Teilenummer:	DS1742-100IND
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	DS1742-100IND.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1742-100IND** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1742-100IND Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1742-100IND kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1742-100IND: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




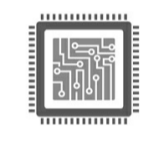
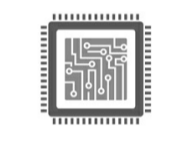

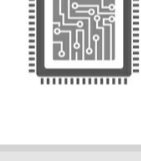
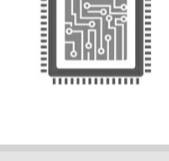
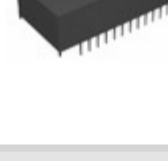













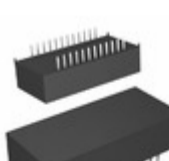
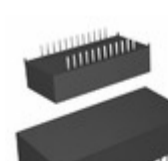






Die Spezifikationen von DS1742-100IND

Teilenummer	DS1742-100IND	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1742	Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	24-EDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Schnittstelle	Parallel
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichergröße	2KB
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Andere Namen	DS1742-100 IND DS1742-100 IND-ND	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schallkreise (ICS) &gt; Clock/Timing-Uhren in Echtzeit</a>	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1742-100IND enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1742-100IND	DS1742-100IND-Teil	DS1742-100IND Preis	DS1742-100IND-Vertriebspartner
DS1742-100IND Technisch	DS1742-100IND-Bestand	DS1742-100IND Inventar	DS1742-100IND Lieferant
DS1742-100IND Online-Bestellung	DS1742-100IND Anfrage	DS1742-100IND-Bild	DS1742-100IND Bild
DS1742-100IND pdf	DS1742-100IND Datenblatt	DS1742-100IND Datenblatt	DS1742-100IND pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1742-100IND-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1742-100IND	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DS17287</b> Beschreibung: DS17287 DALLAS DIP-18 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1743-100IND+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS17285-3</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1743-100</b> Beschreibung: DS1743-100 MAX MOD-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742-120IND</b> Beschreibung: DS1742-120IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1743-120+</b> Beschreibung: DS1743-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742-120+</b> Beschreibung: DS1742-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742W-120+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1742-150IND+</b> Beschreibung: DS1742-150IND+ DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742-AB</b> Beschreibung: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1742-85</b> Beschreibung: DS1742-85 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742W-100IND+</b> Beschreibung: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742W-150+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1743-100IND</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1722U+T</b> Beschreibung: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1742W-150</b> Beschreibung: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1722U+TR</b> Beschreibung: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1726U</b> Beschreibung: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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