



DS1742W-150

Hersteller Teilenummer:	DS1742W-150
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP
Datenblätter:	DS1742W-150.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1742W-150 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1742W-150 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1742W-150 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1742W-150: Info@IC-Components.com


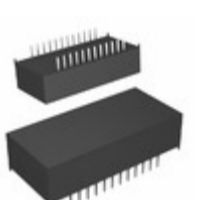




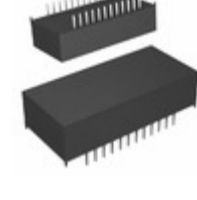

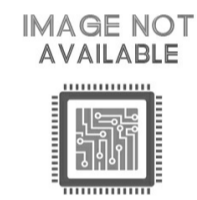
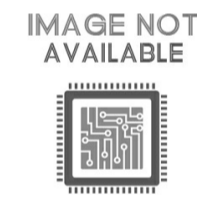




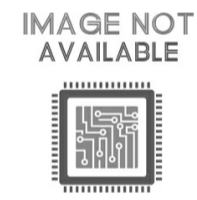



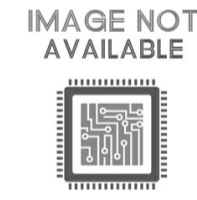





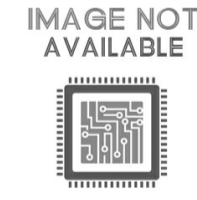


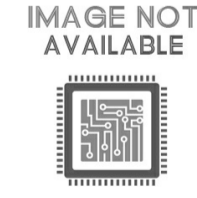


Die Spezifikationen von DS1742W-150

Teilenummer	DS1742W-150	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	0°C ~ 70°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	2.97 V ~ 3.63 V	Speichergröße	2KB
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3.3V
Andere Namen	DS1742W150	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1742W-150 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1742W-150	DS1742W-150-Teil	DS1742W-150 Preis	DS1742W-150-Vertriebspartner
DS1742W-150 Technisch	DS1742W-150-Bestand	DS1742W-150 Inventar	DS1742W-150 Lieferant
DS1742W-150 Online-Bestellung	DS1742W-150 Anfrage	DS1742W-150-Bild	DS1742W-150 Bild
DS1742W-150 pdf	DS1742W-150 Datenblatt	DS1742W-150 Datenblatt	DS1742W-150 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1742W-150-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1742W-150	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1743WP-120 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-100IND+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-100 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1742-120IND Beschreibung: DS1742-120IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-100IND Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-120IND Beschreibung: DS1743-120IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS17287-5+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS17287 Beschreibung: DS17287 DALLAS DIP-18 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-120+ Beschreibung: DS1743-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1742-120+ Beschreibung: DS1742-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742W-150+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742W-100IND+ Beschreibung: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1742-100IND Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-120IND+ Beschreibung: DS1743-120IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743E-5 Beschreibung: DS1743E-5 MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1743P-100+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-100IND+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-70 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1743W-120 Beschreibung: DS1743W-120 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743WP Beschreibung: DS1743WP DALLAS NA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-85 Beschreibung: DS1742-85 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1743P-100 Beschreibung: IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743E-5 Beschreibung: DS1743E-5 DALLAS TSSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 47700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742W-120+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1742-150IND+ Beschreibung: DS1742-150IND+ DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-100+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743E-3 Beschreibung: DS1743E-3 MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1743-100 Beschreibung: DS1743-100 MAX MOD-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS17287-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742-AB Beschreibung: DS1742-AB DALLAS TSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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