



DS1743P-100

Hersteller Teilenummer:	DS1743P-100
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM
Datenblätter:	DS1743P-100.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1743P-100 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie DS1743P-100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1743P-100 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1743P-100: Info@IC-Components.com

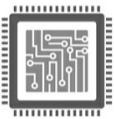
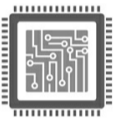
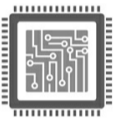



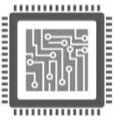
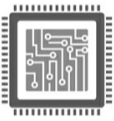
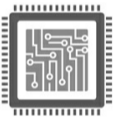



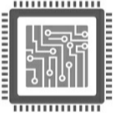
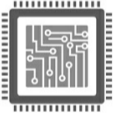
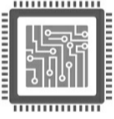
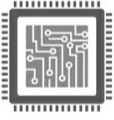
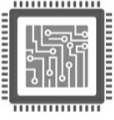
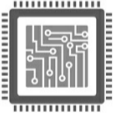



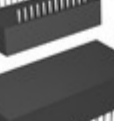
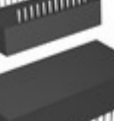
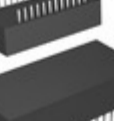






Die Spezifikationen von DS1743P-100

Teilenummer	DS1743P-100	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	DS1743	Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Schnittstelle	Parallel
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichergröße	8KB
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	3V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Andere Namen	DS1743P100	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 34-PCM
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1743P-100 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1743P-100	DS1743P-100-Teil	DS1743P-100 Preis	DS1743P-100-Vertriebspartner
DS1743P-100 Technisch	DS1743P-100-Bestand	DS1743P-100 Inventar	DS1743P-100 Lieferant
DS1743P-100 Online-Bestellung	DS1743P-100 Anfrage	DS1743P-100-Bild	DS1743P-100 Bild
DS1743P-100.pdf	DS1743P-100 Datenblatt	DS1743P-100 Datenblatt	DS1743P-100 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1743P-100-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1743P-100	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1744-120 Beschreibung: DS1744-120 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>DS1743W-120 Beschreibung: DS1743W-120 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: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1742W-150 Beschreibung: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1744-70IND Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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>	 <p>DS1744W-120+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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>DS1743WP-120+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743WP-150+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 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>DS1743-100 Beschreibung: DS1743-100 MAX MOD-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1744W-100IND+ Beschreibung: DS1744W-100IND+ DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1743-E5 Beschreibung: DS1743-E5 DALLAS TSSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 47700 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>DS1744-70 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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>DS1744P-70+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated 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>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>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>DS1743-120+ Beschreibung: DS1743-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 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>DS1744W+120 Beschreibung: DS1744W+120 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1744W-120IND Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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>DS1744W-120 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>DS1742-85 Beschreibung: DS1742-85 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 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>



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