



DS1642-100

Hersteller Teilenummer:	DS1642-100
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	DS1642-100.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1642-100 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie DS1642-100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1642-100 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1642-100: Info@IC-Components.com




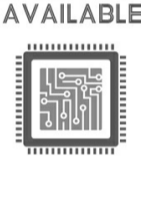


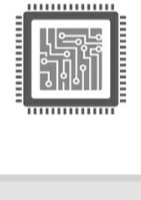
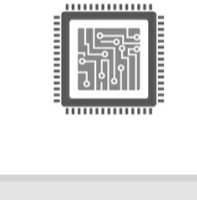
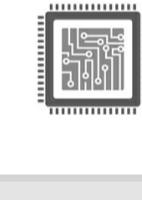
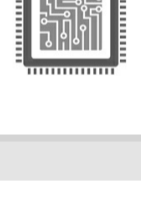
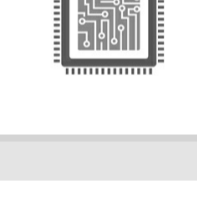
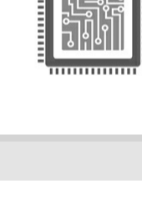












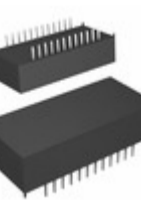
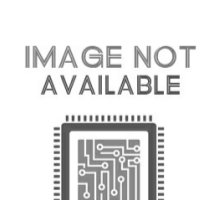




Die Spezifikationen von DS1642-100

Teilenummer	DS1642-100	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1642	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	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	DS1642100	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1642-100 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1642-100	DS1642-100-Teil	DS1642-100 Preis	DS1642-100-Vertriebspartner
DS1642-100 Technisch	DS1642-100-Bestand	DS1642-100 Inventar	DS1642-100 Lieferant
DS1642-100 Online-Bestellung	DS1642-100 Anfrage	DS1642-100-Bild	DS1642-100 Bild
DS1642-100 pdf	DS1642-100 Datenblatt	DS1642-100 Datenblatt	DS1642-100 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1642-100-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1642-100	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1643-150+ Beschreibung: DS1643-150+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643P-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>DS1642-120 Beschreibung: DS1642-120 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1631U+TR Beschreibung: DS1631U+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643-AB Beschreibung: DS1643-AB DALLAS TSSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1644-120 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>DS1631Z+T Beschreibung: DS1631Z+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1631Z+TR SOP8 Beschreibung: DS1631Z+TR SOP8 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643P-C03 Beschreibung: DS1643P-C03 DALLAS SMD Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1633J-8 Beschreibung: DS1633J-8 NS CDIP-8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643-100IND Beschreibung: DS1643-100IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1640S+TR Beschreibung: DS1640S+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1631Z Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1644P-120 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1644-150 TK+ Beschreibung: DS1644-150 TK+ MAXIM DIP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1631Z+T&R Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643-100+ 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>DS1640SN+TR Beschreibung: DS1640SN+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1644-120+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1631Z+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1631U+T Beschreibung: DS1631U+T MAXIM UMAX-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1643P-120 Beschreibung: DS1643P-120 DALLAS PWRCP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS16333 Beschreibung: DS16333 DALLAS TO-220 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1631U+T&R Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1643-100 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>DS1640S Beschreibung: IC PC POWER FET 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1643-120+ Beschreibung: DS1643-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1642-100+ 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>DS1631Z+TR Beschreibung: DS1631Z+TR MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1631U+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 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