

**DS1644P-120**

Hersteller Teilenummer:	DS1644P-120
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Datenblätter:	DS1644P-120.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1644P-120** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie DS1644P-120 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1644P-120 kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1644P-120: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
















Die Spezifikationen von DS1644P-120

Teilenummer	DS1644P-120	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	DS1644	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 32KB Parallel 34-PowerCap™ Module	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM	Schnittstelle	Parallel
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichergröße	32KB
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	3V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 4.5V ~ 5.5V
Andere Namen	DS1644P120	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1644P-120 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1644P-120	DS1644P-120-Teil	DS1644P-120 Preis	DS1644P-120-Vertriebspartner
DS1644P-120 Technisch	DS1644P-120-Bestand	DS1644P-120 Inventar	DS1644P-120 Lieferant
DS1644P-120 Online-Bestellung	DS1644P-120 Anfrage	DS1644P-120-Bild	DS1644P-120 Bild
DS1644P-120 pdf	DS1644P-120 Datenblatt	DS1644P-120 Datenblatt	DS1644P-120 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1644P-120-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1644P-120	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1646-120+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1669S-10</b> Beschreibung: IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1669-10</b> Beschreibung: IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1642-100</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643P-C03</b> Beschreibung: DS1643P-C03 DALLAS SMD Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643P-120</b> Beschreibung: DS1643P-120 DALLAS PWRCP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1643-100+</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1669S-10+TR</b> Beschreibung: DS1669S-10+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1643P-70</b> 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><b>DS1646-120</b> Beschreibung: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1669S-10+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643-100IND</b> Beschreibung: DS1643-100IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1644-120</b> 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><b>DS1644-120+</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1642-120</b> Beschreibung: DS1642-120 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1645Y-70</b> Beschreibung: DS1645Y-70 NS SOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1643-100</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1648</b> Beschreibung: DS1648 MAXIM TQFP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1644-150 TK+</b> Beschreibung: DS1644-150 TK+ MAXIM DIP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1644Y-120+</b> Beschreibung: DS1644Y-120+ DALLAS DIP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1666S-010</b> Beschreibung: DS1666S-010 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643-120+</b> Beschreibung: DS1643-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1646P-120</b> Beschreibung: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1651J</b> Beschreibung: DS1651J NS CDIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1646-100+</b> Beschreibung: DS1646-100+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1647-120+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643-AB</b> Beschreibung: DS1643-AB DALLAS TSSOP32 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1666S-100</b> Beschreibung: IC DIG POT 100K 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1642-100+</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</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1643-150+</b> Beschreibung: DS1643-150+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS 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](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