



	<h2>DS1486-120</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1486-120</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1486-120.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2680 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1486-120
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	32-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andere Namen	DS1486120
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	128KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1486

DS1486-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1486-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1486-120 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1486-120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1482S</b> MAXIM DS1482S MAXIM</p>	 <p><b>DS1486P-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1482S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC LEVEL SHIFT 1-WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1482S+</b> Maxim Integrated IC LEVEL SHIFT 1-WIRE 16-SOIC</p>
 <p><b>DS1486P-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1487M</b> N/A IC TXRX 1/4 LOAD MULTI 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1487M/NOPB</b> N/A IC TXRX 1/4 LOAD MULTI 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1486-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>

### DS1486-120 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">DS1486-120 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1486-120 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1486-120-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1486-120 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1486-120</a>
<a href="#">DS1486-120 Electronic</a>	<a href="#">DS1486-120-Komponenten</a>	<a href="#">DS1486-120-Verteiler</a>	<a href="#">DS1486-120-Bild</a>	<a href="#">DS1486-120-Teil</a>
<a href="#">DS1486-120 Preis</a>	<a href="#">DS1486-120 Hersteller</a>	<a href="#">DS1486-120 Bild</a>	<a href="#">DS1486-120 Aktie</a>	<a href="#">DS1486-120 Inventar</a>
<a href="#">DS1486-120 Neu</a>	<a href="#">DS1486-120 Original</a>	<a href="#">DS1486-120 garantiert</a>	<a href="#">DS1486-120 RFQ</a>	<a href="#">DS1486-120 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited