









	<h2 style="color: red;">DS1747WP-120</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1747WP-120</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1747WP-120.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1747WP-120</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	3V
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	512KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3.3V
Basisteilenummer	DS1747

DS1747WP-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1747WP-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1747WP-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 DS1747WP-120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1747W-120IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747WP-C2+</b> DALLAS DS1747WP-C2+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1747WP-120IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747WP+C2</b> DALLAS DS1747WP+C2 DALLAS</p>
 <p><b>DS1747WP-C2</b> DALLAS DS1747WP-C2 DALLAS</p>	 <p><b>DS1747W-120IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747WP-120IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747W-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1747WP-120 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1747WP-120-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1747WP-120 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1747WP-120</a>
<a href="#">DS1747WP-120 Electronic</a>	<a href="#">DS1747WP-120-Komponenten</a>	<a href="#">DS1747WP-120-Verteiler</a>	<a href="#">DS1747WP-120-Bild</a>	<a href="#">DS1747WP-120-Teil</a>
<a href="#">DS1747WP-120 Preis</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Hersteller</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Bild</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Aktie</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Inventar</a>
<a href="#">DS1747WP-120 Neu</a>	<a href="#">DS1747WP-120 Original</a>	<a href="#">DS1747WP-120 garantiert</a>	<a href="#">DS1747WP-120 RFQ</a>	<a href="#">DS1747WP-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited