







	<h2 style="color: #e67e22;">DS1747W-120+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1747W-120+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1747W-120+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1747W-120+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	32-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	512KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3.3V

DS1747W-120+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1747W-120+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1747W-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 DS1747W-120+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1747W-070IND+</b> DALLAS DS1747W-070IND+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1747P-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747WP+C2</b> DALLAS DS1747WP+C2 DALLAS</p>	 <p><b>DS1747P-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>
 <p><b>DS1747WP-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747P-70IND</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>	 <p><b>DS1747WP-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1747W-120+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1747W-120+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1747W-120+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1747W-120+</a>
<a href="#">DS1747W-120+ Electronic</a>	<a href="#">DS1747W-120+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1747W-120+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1747W-120+-Bild</a>	<a href="#">DS1747W-120+-Teil</a>
<a href="#">DS1747W-120+ Preis</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Bild</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Aktie</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Inventar</a>
<a href="#">DS1747W-120+ Neu</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Original</a>	<a href="#">DS1747W-120+ garantiert</a>	<a href="#">DS1747W-120+ RFQ</a>	<a href="#">DS1747W-120+ Online bestellen</a>