

	<h2>DS1647P-120</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1647P-120</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1647P-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1647P-120</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	3V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 4.5V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS1647

DS1647P-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1647P-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1647P-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 DS1647P-120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1646P-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1648</b> MAXIM DS1648 MAXIM</p>	 <p><b>DS1647P-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1647-120</b> Maxim Integrated IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP</p>
 <p><b>DS1647-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1651J</b> NS DS1651J NS</p>	 <p><b>DS1649J/883B</b> NS NS CDIP16</p>	 <p><b>DS1646P-120</b> DALLAS DALLAS 34-PCM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1647P-120 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1647P-120 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1647P-120-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1647P-120 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1647P-120</a>
<a href="#">DS1647P-120 Electronic</a>	<a href="#">DS1647P-120-Komponenten</a>	<a href="#">DS1647P-120-Verteiler</a>	<a href="#">DS1647P-120-Bild</a>	<a href="#">DS1647P-120-Teil</a>
<a href="#">DS1647P-120 Preis</a>	<a href="#">DS1647P-120 Hersteller</a>	<a href="#">DS1647P-120 Bild</a>	<a href="#">DS1647P-120 Aktie</a>	<a href="#">DS1647P-120 Inventar</a>
<a href="#">DS1647P-120 Neu</a>	<a href="#">DS1647P-120 Original</a>	<a href="#">DS1647P-120 garantiert</a>	<a href="#">DS1647P-120 RFQ</a>	<a href="#">DS1647P-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