






	<h2 style="color: #e67e22;">DS1386P-32-120+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1386P-32-120+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1386P-32-120+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1386P-32-120+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-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:hh (12/24 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)
Speichergroße	32KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1386

DS1386P-32-120+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1386P-32-120+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1386P-32-120+ 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 DS1386P-32-120+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1386-8-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1386P-32-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM</p>	 <p><b>DS1386-8-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1386-8K-120</b> DALLAS DALLAS PDIP</p>
 <p><b>DS1386P-8-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1388</b> DS DS SOP8</p>	 <p><b>DS1387</b> DALLAS DS1387 DALLAS</p>	 <p><b>DS1386P-8-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1386P-32-120+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1386P-32-120+</a>
<a href="#">DS1386P-32-120+ Electronic</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+-Bild</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+-Teil</a>
<a href="#">DS1386P-32-120+ Preis</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Bild</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Aktie</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Inventar</a>
<a href="#">DS1386P-32-120+ Neu</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ Original</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ garantiert</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ RFQ</a>	<a href="#">DS1386P-32-120+ 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