




	<h2 style="color: red;">DS1746P-70+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1746P-70+</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="#">DS1746P-70+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 197 pcs 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="#">DS1746P-70+</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	197 pcs Stock
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
Andere Namen	DS1746P70
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	128KB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1746

DS1746P-70+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1746P-70+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1746P-70+ 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 DS1746P-70+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1746P-070</b> DALLAS DS1746P-070 DALLAS</p>	 <p><b>DS1746W-070+</b> DALLAS DS1746W-070+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1746-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1746P-70</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>
 <p><b>DS1746P-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1746W-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1746P-070+</b> DALLAS DS1746P-070+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1746W-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1746P-70+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1746P-70+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1746P-70+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1746P-70+</a>
<a href="#">DS1746P-70+ Electronic</a>	<a href="#">DS1746P-70+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1746P-70+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1746P-70+-Bild</a>	<a href="#">DS1746P-70+-Teil</a>
<a href="#">DS1746P-70+ Preis</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Bild</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Aktie</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Inventar</a>
<a href="#">DS1746P-70+ Neu</a>	<a href="#">DS1746P-70+ Original</a>	<a href="#">DS1746P-70+ garantiert</a>	<a href="#">DS1746P-70+ RFQ</a>	<a href="#">DS1746P-70+ 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