








	<h2>DS1744P-70</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1744P-70</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1744P-70.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1744P-70
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	32KB
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 32KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1744

DS1744P-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1744P-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1744P-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 DS1744P-70 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1744-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1744W+120</b> DALLAS DS1744W+120 DALLAS</p>	 <p><b>DS1744P-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744-70</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>
 <p><b>DS1744P-100</b> DALLAS DALLAS 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1744P-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1744P-70 Maxim Integrated	DS1744P-70 Datenblatt	DS1744P-70-Datenblätter	DS1744P-70 PDF	Maxim Integrated DS1744P-70
DS1744P-70 Electronic	DS1744P-70-Komponenten	DS1744P-70-Verteiler	DS1744P-70-Bild	DS1744P-70-Teil
DS1744P-70 Preis	DS1744P-70 Hersteller	DS1744P-70 Bild	DS1744P-70 Aktie	DS1744P-70 Inventar
DS1744P-70 Neu	DS1744P-70 Original	DS1744P-70 garantiert	DS1744P-70 RFQ	DS1744P-70 Online bestellen

Contact us: **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