









	<p><b>DS1746-70</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1746-70</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1746-70.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	DS1746-70
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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	128KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V

DS1746-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1746-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1746-70 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 DS1746-70 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1744WP-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1746-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1746-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1746P-070</b> DALLAS DS1746P-070 DALLAS</p>
 <p><b>DS1746-120</b> DALLAS DS1746-120 DALLAS</p>	 <p><b>DS1744WP-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744WP-120IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1746-100IND+</b> DALLAS DS1746-100IND+ DALLAS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DS1746-70 Maxim Integrated	DS1746-70 Datenblatt	DS1746-70-Datenblätter	DS1746-70 PDF	Maxim Integrated DS1746-70
DS1746-70 Electronic	DS1746-70-Komponenten	DS1746-70-Verteiler	DS1746-70-Bild	DS1746-70-Teil
DS1746-70 Preis	DS1746-70 Hersteller	DS1746-70 Bild	DS1746-70 Aktie	DS1746-70 Inventar
DS1746-70 Neu	DS1746-70 Original	DS1746-70 garantiert	DS1746-70 RFQ	DS1746-70 Online bestellen