

	<p><b>DS1747-70</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1747-70</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1747-70.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







### Spezifikationen

Teilenummer	DS1747-70
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1 pcs Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	512KB
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 512KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1747

DS1747-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1747-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1747-70 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 DS1747-70 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1747P-70</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1746WP-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747-120+</b> DALLAS DS1747-120+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1747-100IND</b> DALLAS DS1747-100IND DALLAS</p>
 <p><b>DS1747P-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1746WP-120IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[DS1747-70 Maxim Integrated](#)

[DS1747-70 Datenblatt](#)

[DS1747-70-Datenblätter](#)

[DS1747-70 PDF](#)

[Maxim Integrated DS1747-70](#)

[DS1747-70 Electronic](#)

[DS1747-70-Komponenten](#)

[DS1747-70-Verteiler](#)

[DS1747-70-Bild](#)

[DS1747-70-Teil](#)

[DS1747-70 Preis](#)

[DS1747-70 Hersteller](#)

[DS1747-70 Bild](#)

[DS1747-70 Aktie](#)

[DS1747-70 Inventar](#)

[DS1747-70 Neu](#)

[DS1747-70 Original](#)

[DS1747-70 garantiert](#)

[DS1747-70 RFQ](#)

[DS1747-70 Online bestellen](#)

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