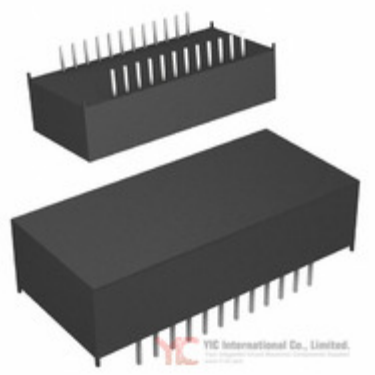

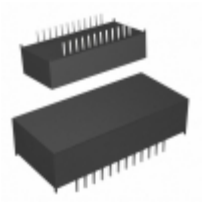


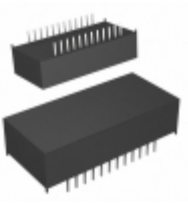


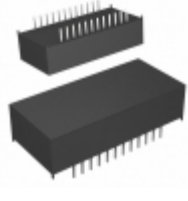
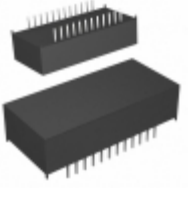
	<h2 style="color: red;">DS1642-70</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1642-70</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1642-70.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">DS1642-70</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
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	24-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	2KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1642

DS1642-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1642-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1642-70 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 DS1642-70 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1642-85+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1643-100+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1643-100</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1642-100</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>
 <p><b>DS1642-150</b> DALLAS DALLAS DIP</p>	 <p><b>DS1643-100IND</b> DALLAS DS1643-100IND DALLAS</p>	 <p><b>DS1642-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1642-100+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1642-70 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1642-70 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1642-70-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1642-70 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1642-70</a>
<a href="#">DS1642-70 Electronic</a>	<a href="#">DS1642-70-Komponenten</a>	<a href="#">DS1642-70-Verteiler</a>	<a href="#">DS1642-70-Bild</a>	<a href="#">DS1642-70-Teil</a>
<a href="#">DS1642-70 Preis</a>	<a href="#">DS1642-70 Hersteller</a>	<a href="#">DS1642-70 Bild</a>	<a href="#">DS1642-70 Aktie</a>	<a href="#">DS1642-70 Inventar</a>
<a href="#">DS1642-70 Neu</a>	<a href="#">DS1642-70 Original</a>	<a href="#">DS1642-70 garantiert</a>	<a href="#">DS1642-70 RFQ</a>	<a href="#">DS1642-70 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