

	<h2 style="color: red;">DS1744-70IND</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1744-70IND</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1744-70IND.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 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="#">DS1744-70IND</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

DS1744-70IND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1744-70IND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1744-70IND 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 DS1744-70IND E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1744-070</b> MAXIM MAXIM DIP-28</p>	 <p><b>DS1744P-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</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>DS1744-70</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p><b>DS1744P-70</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744P-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1744-120</b> DALLAS DS1744-120 DALLAS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[DS1744-70IND Maxim Integrated](#)

[DS1744-70IND Datenblatt](#)

[DS1744-70IND-Datenblätter](#)

[DS1744-70IND PDF](#)

[Maxim Integrated DS1744-70IND](#)

[DS1744-70IND Electronic](#)

[DS1744-70IND-Komponenten](#)

[DS1744-70IND-Verteiler](#)

[DS1744-70IND-Bild](#)

[DS1744-70IND-Teil](#)

[DS1744-70IND Preis](#)

[DS1744-70IND Hersteller](#)

[DS1744-70IND Bild](#)

[DS1744-70IND Aktie](#)

[DS1744-70IND Inventar](#)

[DS1744-70IND Neu](#)

[DS1744-70IND Original](#)

[DS1744-70IND garantiert](#)

[DS1744-70IND RFQ](#)

[DS1744-70IND 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