









	<h2 style="color: #e67e22;">DS1747P-70IND</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1747P-70IND</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1747P-70IND.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1747P-70IND</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	512KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V

DS1747P-70IND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1747P-70IND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1747P-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 DS1747P-70IND E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1747W-070IND+</b> DALLAS DS1747W-070IND+ DALLAS</p>	 <p><b>DS1747-70IND+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747W-120+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747-70IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>
 <p><b>DS1747W-120</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p><b>DS1747P-70+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p><b>DS1747W-120IND</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1747P-70IND Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Datenblatt</a>	<a href="#">DS1747P-70IND-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1747P-70IND PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1747P-70IND</a>
<a href="#">DS1747P-70IND Electronic</a>	<a href="#">DS1747P-70IND-Komponenten</a>	<a href="#">DS1747P-70IND-Verteiler</a>	<a href="#">DS1747P-70IND-Bild</a>	<a href="#">DS1747P-70IND-Teil</a>
<a href="#">DS1747P-70IND Preis</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Hersteller</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Bild</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Aktie</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Inventar</a>
<a href="#">DS1747P-70IND Neu</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Original</a>	<a href="#">DS1747P-70IND garantiert</a>	<a href="#">DS1747P-70IND RFQ</a>	<a href="#">DS1747P-70IND Online bestellen</a>