









	<h2 style="color: red;">DS1747P-70IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1747P-70IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Datenblätter:	 DS1747P-70IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 42 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1747P-70IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	42 pcs Stock
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
Andere Namen	DS1747P70IND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	512KB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1747P-70IND+ Maxim Integrated	DS1747P-70IND+ Datenblatt	DS1747P-70IND+-Datenblätter	DS1747P-70IND+ PDF	Maxim Integrated DS1747P-70IND+
DS1747P-70IND+ Electronic	DS1747P-70IND+-Komponenten	DS1747P-70IND+-Verteiler	DS1747P-70IND+-Bild	DS1747P-70IND+-Teil
DS1747P-70IND+ Preis	DS1747P-70IND+ Hersteller	DS1747P-70IND+ Bild	DS1747P-70IND+ Aktie	DS1747P-70IND+ Inventar
DS1747P-70IND+ Neu	DS1747P-70IND+ Original	DS1747P-70IND+ garantiert	DS1747P-70IND+ RFQ	DS1747P-70IND+ Online bestellen

Contact us: 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