









	<h2 style="color: #e67e22;">DS1746P-70IND</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1746P-70IND
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS1746P-70IND.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1746P-70IND
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	128KB
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 128KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1746

DS1746P-70IND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1746P-70IND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1746P-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 DS1746P-70IND E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1746P-70IND+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1746W-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1746P-70 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1746W-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>
 <p>DS1746W-070+ DALLAS DS1746W-070+ DALLAS</p>	 <p>DS1746P-070+ DALLAS DS1746P-070+ DALLAS</p>	 <p>DS1746W-120IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1746P-70+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1746P-70IND Maxim Integrated	DS1746P-70IND Datenblatt	DS1746P-70IND-Datenblätter	DS1746P-70IND PDF	Maxim Integrated DS1746P-70IND
DS1746P-70IND Electronic	DS1746P-70IND-Komponenten	DS1746P-70IND-Verteiler	DS1746P-70IND-Bild	DS1746P-70IND-Teil
DS1746P-70IND Preis	DS1746P-70IND Hersteller	DS1746P-70IND Bild	DS1746P-70IND Aktie	DS1746P-70IND Inventar
DS1746P-70IND Neu	DS1746P-70IND Original	DS1746P-70IND garantiert	DS1746P-70IND RFQ	DS1746P-70IND Online bestellen