








	<h2 style="color: red;">DS1746-70IND+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1746-70IND+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Datenblätter:	 DS1746-70IND+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	DS1746-70IND+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	32-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	128KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Y2K
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V

DS1746-70IND+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1746-70IND+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1746-70IND+ 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 DS1746-70IND+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1746P-070 DALLAS DS1746P-070 DALLAS</p>	 <p>DS1746-100IND+ DALLAS DS1746-100IND+ DALLAS</p>	 <p>DS1746-70+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1746-70IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>
 <p>DS1746P-70IND Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1746-120 DALLAS DS1746-120 DALLAS</p>	 <p>DS1746P-70+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1746P-70 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1746-70IND+ Maxim Integrated	DS1746-70IND+ Datenblatt	DS1746-70IND+-Datenblätter	DS1746-70IND+ PDF	Maxim Integrated DS1746-70IND+
DS1746-70IND+ Electronic	DS1746-70IND+-Komponenten	DS1746-70IND+-Verteiler	DS1746-70IND+-Bild	DS1746-70IND+-Teil
DS1746-70IND+ Preis	DS1746-70IND+ Hersteller	DS1746-70IND+ Bild	DS1746-70IND+ Aktie	DS1746-70IND+ Inventar
DS1746-70IND+ Neu	DS1746-70IND+ Original	DS1746-70IND+ garantiert	DS1746-70IND+ RFQ	DS1746-70IND+ Online bestellen