



DS1746-70IND

Teilenummer: **DS1746-70IND**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [DS1746-70IND.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS










[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS1746-70IND	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS1746-70IND.pdf		
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	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 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1746		

Verwandte Produkte

 <p>DS1746W-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1746W-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1746-70.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744WP-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1744WP-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746P-70IND Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1746P-70IND.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746P-70+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1746P-70+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1746-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744WP-120+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1744WP-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1744WP-120IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1744WP-120IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746P-70IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1746P-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1746-70+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744W-120IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Herunterladen: DS1744W-120IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746P-70 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1746P-70.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1746-70IND
- DS1746-70IND Preis
- DS1746-70IND PDF-Datenblatt
- DS1746-70IND Aktie
- Maxim Integrated DS1746-70IND
- Maxim Integrated DS1746-70IND
- DS1746-70IND-Verteiler
- DS1746-70IND Bilder
- DS1746-70IND Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1746-70IND
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1746-70IND Lieferant
- DS1746-70IND-Bild
- DS1746-70IND-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1746-70IND
- Maxim Integrated-Verteiler