



DS1386-32-120+

Artikelnummer: **DS1386-32-120+**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: DS1386-32-120+.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

Artikelnummer	DS1386-32-120+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS1386-32-120+.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	32-EDIP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	32KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1386		

relevante Produkte

 DS1386P-8-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1386P-8-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-32-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Herunterladen: DS1386P-32-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1374U-33+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP Herunterladen: DS1374U-33+T&R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-8-120+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Herunterladen: DS1386P-8-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1384FP-12+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP Herunterladen: DS1384FP-12+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386P-32-120+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Herunterladen: DS1386P-32-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1386-8-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1386-8-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386-8-120+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Herunterladen: DS1386-8-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1375T+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Herunterladen: DS1375T+T&R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1386-32-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Herunterladen: DS1386-32-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1384FP-12 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP Herunterladen: DS1384FP-12.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1375T+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Herunterladen: DS1375T+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1386-32-120+
- DS1386-32-120+ Preis
- DS1386-32-120+ PDF-Datenblatt
- DS1386-32-120+ Aktie
- Maxim Integrated DS1386-32-120+
- Maxim Integrated DS1386-32-120+
- DS1386-32-120+-Verteiler
- DS1386-32-120+ Bilder
- DS1386-32-120+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1386-32-120+
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1386-32-120+ Lieferant
- DS1386-32-120+-Bild
- DS1386-32-120+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1386-32-120+
- Maxim Integrated-Verteiler