



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

M48T02-200PC1

Part Number: **M48T02-200PC1**
 Produkt beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: [M48T02-200PC1.pdf](#)

Fabrikant / Brand: STMicroelectronics
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[GITT UFRO OF](#)

Produktdetailer

Part Number	M48T02-200PC1	Hiersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	M48T02-200PC1.pdf		
Voltage - Versioun, Batterie	-	Voltage - Supply	4.75 V ~ 5.5 V
Typ	Clock/Calendar	Zäitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device Package	24-PCDIP, CAPHAT®	Serie	Timekeeper®
Verpakung	Tube	Package / Case	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Aner Names	497-2826-5	Operatioun Temperatur	0°C ~ 70°C
Mounting Type	Through Hole	Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Späichergréisst	-	Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	Parallel	Eegeschften	Leap Year
Detailbeschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Date Format	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Timekeeping (Max)	3mA @ 4.7V ~ 5.5V	Basiszuel Nummer	M48T

Zesammenhang Produkter

<p>M48T08Y-10MH1E Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Download: M48T08Y-10MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T02-150PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Download: M48T02-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T08Y-10MH1F Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Download: M48T08Y-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T12-150PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Download: M48T12-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T128Y-70PM1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Download: M48T128Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T12-200PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Download: M48T12-200PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T02-70PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Download: M48T02-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M482 Produzenturen: Swanstrom Tools Beschreibung: CUTTER SIZE 4</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T129V-85PM1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Download: M48T129V-85PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T08-100PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Download: M48T08-100PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T08-150PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Download: M48T08-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T12-70PC1 Produzenturen: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Download: M48T12-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Zesammenhang Tags

- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- M48T02-200PC1 Präis
- M48T02-200PC1 PDF Dateblad
- M48T02-200PC1 Aktien
- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- M48T02-200PC1 Distributeur
- M48T02-200PC1 Biller
- M48T02-200PC1 Luet Dateblad erof
- M48T02-200PC1 kafen
- STMicroelectronics Fournisseur
- M48T02-200PC1 Fournisseur
- M48T02-200PC1 Bild
- M48T02-200PC1 Dateblad
- STMicroelectronics M48T02-200PC1 kafen
- STMicroelectronics Distributeur