

A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### M48T37V-10MH1E

Modelo do Produto: **M48T37V-10MH1E**  
 Descrição do Produto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [M48T37V-10MH1E.pdf](#)













Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	M48T37V-10MH1E	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descrição</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	M48T37V-10MH1E.pdf		
<b>Voltage - Supply, Bateria</b>	-	<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Digitar</b>	Clock/Calendar	<b>Formato da hora</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	44-SOH	<b>Série</b>	Timekeeper®
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
<b>Outros nomes</b>	497-2852-5 M48T37V-10MH1	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tamanho da memória</b>	-	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	Parallel	<b>Características</b>	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
<b>Descrição detalhada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	<b>Formato de data</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Corrente - Horário (Máx.)</b>	2mA @ 3V ~ 3.6V	<b>Número da peça base</b>	M48T

#### Produtos Relacionados

 <p><b>M48T37V-10MH6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37V-10MH6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T37V-10MH1F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37V-10MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T35Y-70MH6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  Download: <a href="#">M48T35Y-70MH6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T37V-10MH6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37V-10MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T35Y-70MH1F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  Download: <a href="#">M48T35Y-70MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T37Y-70MH1F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37Y-70MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37Y-70MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T35Y-70MH6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  Download: <a href="#">M48T35Y-70MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T35Y-70MH1E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  Download: <a href="#">M48T35Y-70MH1E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T35AV-10PC1</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  Download: <a href="#">M48T35AV-10PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T35Y-70PC1</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  Download: <a href="#">M48T35Y-70PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T37Y-70MH1E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  Download: <a href="#">M48T37Y-70MH1E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
- Preço M48T37V-10MH1E
- Folha de Dados M48T37V-10MH1E PDF
- Estoque M48T37V-10MH1E
- STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
- STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
- Distribuidor M48T37V-10MH1E
- Imagens M48T37V-10MH1E
- M48T37V-10MH1E Download Datasheet
- Compre M48T37V-10MH1E
- Fornecedor STMicroelectronics
- Fornecedor M48T37V-10MH1E
- Imagem M48T37V-10MH1E
- Folha de Dados M48T37V-10MH1E
- Compre STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
- Distribuidor STMicroelectronics