



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## M48T37V-10MH1E

Número de peça: **M48T37V-10MH1E**  
 Descripció del producte: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: M48T37V-10MH1E.pdf

Fabricant / Marca: STMicroelectronics  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	M48T37V-10MH1E	<b>Fabricant</b>	STMicroelectronics
<b>Descripció</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	M48T37V-10MH1E.pdf		
<b>Tensión - Suministro, batería</b>	-	<b>Voltaxe - Subministración</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tempo</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	44-SOH	<b>Serie</b>	Timekeeper®
<b>Empaquetado</b>	Tube	<b>Paquete / caso</b>	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
<b>Outros nomes</b>	497-2852-5 M48T37V-10MH1	<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 70°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tamaño de memoria</b>	-	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	Parallel	<b>características</b>	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
<b>Descripción detallada</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 - Cronometraxe (Max)</b>	2mA @ 3V ~ 3.6V	<b>Número de parte base</b>	M48T

### Productes relacionats

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

### Etiquetes relacionades

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E  
 Preu M48T37V-10MH1E  
 Full de dades en format M48T37V-10MH1E PDF  
 Accions M48T37V-10MH1E  
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E  
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

Distribuidor M48T37V-10MH1E  
 Imatges M48T37V-10MH1E  
 Descarregar full de dades M48T37V-10MH1E  
 Comprar M48T37V-10MH1E  
 Proveïdor STMicroelectronics

Proveïdor M48T37V-10MH1E  
 Imatge M48T37V-10MH1E  
 Full de dades M48T37V-10MH1E  
 Comprar STMicroelectronics M48T37V-10MH1E  
 Distribuidor STMicroelectronics