



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### M41T56MH6F

Número de pieza: **M41T56MH6F**  
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [M41T56MH6F.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	M41T56MH6F	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	M41T56MH6F.pdf		
<b>Voltaje - fuente, la batería</b>	2.5 V ~ 3.5 V	<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tiempo</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Paquete del dispositivo</b>	28-SOH	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
<b>Otros nombres</b>	497-4707-2	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tamaño de la memoria</b>	56B	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Características</b>	Leap Year, NVSRAM
<b>Descripción detallada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets	<b>Formato de fecha</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Corriente - Horario (Máx.)</b>	100µA (Typ) @ 4.5V ~ 5.5V	<b>Número de pieza base</b>	M41T

#### Productos relacionados

<p><b>M41T65Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN                  Descargar: <a href="#">M41T65Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56M6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">M41T56M6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T62LC6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8LCC                  Descargar: <a href="#">M41T62LC6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56C64MY6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC                  Descargar: <a href="#">M41T56C64MY6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T62Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN                  Descargar: <a href="#">M41T62Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56M6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">M41T56M6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T50Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16QFN                  Descargar: <a href="#">M41T50Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56C64MY6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC                  Descargar: <a href="#">M41T56C64MY6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T60Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN                  Descargar: <a href="#">M41T60Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T64Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN                  Descargar: <a href="#">M41T64Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T56MH6E</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC                  Descargar: <a href="#">M41T56MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T66Q6F</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN                  Descargar: <a href="#">M41T66Q6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics M41T56MH6F  
 Precio M41T56MH6F  
 Hoja de datos M41T56MH6F PDF  
 Acción M41T56MH6F  
 STMicroelectronics M41T56MH6F  
 STMicroelectronics M41T56MH6F

Distribuidor M41T56MH6F  
 Fotos de M41T56MH6F  
 M41T56MH6F Descargar hoja de datos  
 Comprar M41T56MH6F  
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor M41T56MH6F  
 Imagen M41T56MH6F  
 Hoja de datos M41T56MH6F  
 Comprar STMicroelectronics M41T56MH6F  
 Distribuidor STMicroelectronics