

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

M48T201V-85MH1F

Número de pieza: **M48T201V-85MH1F**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [M48T201V-85MH1F.pdf](#)











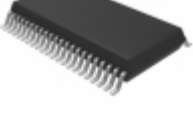
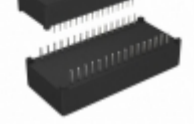
Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	M48T201V-85MH1F	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	M48T201V-85MH1F.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	3V	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete del dispositivo	44-SOH	Serie	Timekeeper®
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Otros nombres	497-4711-2 M48T201V85MH1F	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tamaño de la memoria	-	Tiempo de entrega estándar del fabricante	38 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	Parallel
Características	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Supervisor, Watchdog Timer, Y2K	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	2mA @ 3V ~ 3.6V
Número de pieza base	M48T		

Productos relacionados

 <p>M48T201Y-70MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Descargar: M48T201Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T128Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Descargar: M48T128Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T18-100PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Descargar: M48T18-100PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T18-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Descargar: M48T18-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T251Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Descargar: M48T251Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T212V-85MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Descargar: M48T212V-85MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T201Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Descargar: M48T201Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T248Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Descargar: M48T248Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T212V-85MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Descargar: M48T212V-85MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T129Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Descargar: M48T129Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T201V-85MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Descargar: M48T201V-85MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T129V-85PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Descargar: M48T129V-85PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics M48T201V-85MH1F
 Precio M48T201V-85MH1F
 Hoja de datos M48T201V-85MH1F PDF
 Acción M48T201V-85MH1F
 STMicroelectronics M48T201V-85MH1F
 STMicroelectronics M48T201V-85MH1F

Distribuidor M48T201V-85MH1F
 Fotos de M48T201V-85MH1F
 M48T201V-85MH1F Descargar hoja de datos
 Comprar M48T201V-85MH1F
 Proveedor STMicroelectronics

Proveedor M48T201V-85MH1F
 Imagen M48T201V-85MH1F
 Hoja de datos M48T201V-85MH1F
 Comprar STMicroelectronics M48T201V-85MH1F
 Distribuidor STMicroelectronics