



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

M48T02-200PC1

Número de pieza: **M48T02-200PC1**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [M48T02-200PC1.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	M48T02-200PC1	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	M48T02-200PC1.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	-	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete del dispositivo	24-PCDIP, CAPHAT®	Serie	Timekeeper®
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Otros nombres	497-2826-5	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tamaño de la memoria	-	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	Parallel	Características	Leap Year
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Corriente - Horario (Máx.)	3mA @ 4.7V ~ 5.5V	Número de pieza base	M48T

Productos relacionados

<p>M48T08Y-10MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Descargar: M48T08Y-10MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T02-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Descargar: M48T02-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T08Y-10MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Descargar: M48T08Y-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T12-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Descargar: M48T12-150PC1.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>M48T12-200PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Descargar: M48T12-200PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T02-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Descargar: M48T02-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M482 Fabricantes: Swanstrom Tools Descripción: CUTTER SIZE 4</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>	<p>M48T08-100PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Descargar: M48T08-100PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T08-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Descargar: M48T08-150PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T12-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Descargar: M48T12-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- Precio M48T02-200PC1
- Hoja de datos M48T02-200PC1 PDF
- Acción M48T02-200PC1
- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- STMicroelectronics M48T02-200PC1
- Distribuidor M48T02-200PC1
- Fotos de M48T02-200PC1
- M48T02-200PC1 Descargar hoja de datos
- Comprar M48T02-200PC1
- Proveedor STMicroelectronics
- Proveedor M48T02-200PC1
- Imagen M48T02-200PC1
- Hoja de datos M48T02-200PC1
- Comprar STMicroelectronics M48T02-200PC1
- Distribuidor STMicroelectronics