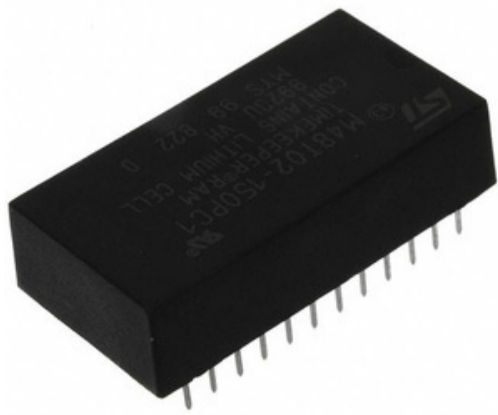




life.augmented



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

M48T12-70PC1

Número de peça: **M48T12-70PC1**
 Descripció del producte: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: M48T12-70PC1.pdf

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

ENVIEU LA CONSULTA >

Detalls del producte

Número de peça	M48T12-70PC1	Fabricant	STMicroelectronics
Descripció	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	M48T12-70PC1.pdf		
Tensión - Suministro, batería	-	Voltaxe - Subministración	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tempo	HH:MM:SS (24 hr)
Paquete de dispositivos de proveedores	24-PCDIP, CAPHAT®	Serie	Timekeeper®
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Outros nomes	497-2833-5 M48T1270PC1	Temperatura de operación	0°C ~ 70°C
Tipo de montaxe	Through Hole	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tamaño de memoria	-	Tempo de entrega estándar do fabricante	38 Weeks
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	Parallel
características	Leap Year	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Formato de data	YY-MM-DD-dd	Corrente - Cronometraxe (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Número de parte base	M48T		

Productes relacionats

<p>M48T129Y-70PM1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP descarregar: M48T129Y-70PM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T08-150PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP descarregar: M48T08-150PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T08Y-10MH1F Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH descarregar: M48T08Y-10MH1F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T18-150PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP descarregar: M48T18-150PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T08-100PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP descarregar: M48T08-100PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T12-150PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP descarregar: M48T12-150PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T201V-85MH1E Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH descarregar: M48T201V-85MH1E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T18-100PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP descarregar: M48T18-100PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T08Y-10MH1E Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH descarregar: M48T08Y-10MH1E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T128Y-70PM1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP descarregar: M48T128Y-70PM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T129V-85PM1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP descarregar: M48T129V-85PM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T12-200PC1 Fabricants: STMicroelectronics Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP descarregar: M48T12-200PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetes relacionades

STMicroelectronics M48T12-70PC1
 Preu M48T12-70PC1
 Full de dades en format M48T12-70PC1 PDF
 Accions M48T12-70PC1
 STMicroelectronics M48T12-70PC1
 STMicroelectronics M48T12-70PC1

Distribuidor M48T12-70PC1
 Imatges M48T12-70PC1
 Descarregar full de dades M48T12-70PC1
 Comprar M48T12-70PC1
 Proveïdor STMicroelectronics

Proveïdor M48T12-70PC1
 Imatge M48T12-70PC1
 Full de dades M48T12-70PC1
 Comprar STMicroelectronics M48T12-70PC1
 Distribuidor STMicroelectronics