



STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Número de peza:

M48T58-70PC1

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descrición do produto

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

Follas de cálculo:

 M48T58-70PC1.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de M48T58-70PC1

NÚMERO DE PEZA	M48T58-70PC1
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 M48T58-70PC1.pdf
TENSIÓN - ABASTECIMIENTO, BATERÍA	-
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	4.75 V ~ 5.5 V
ESCRIBA	Clock/Calendar
FORMATO DE HORA	HH:MM:SS (24 hr)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	28-PCDIP, CAPHAT®
SERIE	Timekeeper®
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
OUTROS NOMES	497-2857-5 M48T5870PC1
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TAMAÑO DA 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 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATO DE DATA	YY-MM-DD-dd
ACTUAL: HORA NORMAL (MÁXIMO)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
NÚMERO DE PARTE BASE	M48T

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Distribuidor M48T58-70PC1	Provedor M48T58-70PC1
Prezo M48T58-70PC1	Imaxes M48T58-70PC1	Imaxe M48T58-70PC1
Ficha de datos M48T58-70PC1 PDF	Descarga da folha de datos M48T58-70PC1	Ficha de datos M48T58-70PC1
Stock M48T58-70PC1	Compre M48T58-70PC1	Mercar STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Provedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Produtos relacionados

 <p>M48T512V-85PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T58Y-70MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p></p>
 <p>M48T59Y-70MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T512Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP En stock: Out stock</p> <p></p>
 <p>M48T37Y-70MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T37Y-70MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p></p>
 <p>M48T58Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T37Y-70MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p></p>
 <p>M48T37Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T58Y-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP En stock: Out stock</p> <p></p>
 <p>M48T59Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p></p>	 <p>M48T59Y-70MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p></p>