

M48T37Y-70MH1E

Número da peça:

M48T37Y-70MH1E

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descrição do Produto

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH

Folhas de dados:

 M48T37Y-70MH1E.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do M48T37Y-70MH1E

NÚMERO DA PEÇA	M48T37Y-70MH1E
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 M48T37Y-70MH1E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, BATERIA	-
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Clock/Calendar
FORMATO DA HORA	HH:MM:SS (24 hr)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	44-SOH
SÉRIE	Timekeeper®
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
OUTROS NOMES	497-2854-5 M48T37Y-70MH1
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TAMANHO DA MEMÓRIA	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
CARACTERÍSTICAS	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
DESCRIÇÃO DETALHADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
FORMATO DE DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - HORÁRIO (MÁX.)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
NÚMERO DA PEÇA BASE	M48T

Tags relacionadas

STMicroelectronics M48T37Y-70MH1E	Distribuidor M48T37Y-70MH1E	Fornecedor M48T37Y-70MH1E
Preço M48T37Y-70MH1E	Imagens de M48T37Y-70MH1E	Imagem M48T37Y-70MH1E
Folha de dados do M48T37Y-70MH1E PDF	M48T37Y-70MH1E Download da Folha de Dados	Folha de dados do M48T37Y-70MH1E
Estoque M48T37Y-70MH1E	Comprar M48T37Y-70MH1E	Comprar STMicroelectronics M48T37Y-70MH1E
STMicroelectronics M48T37Y-70MH1E	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T37Y-70MH1E		

produtos relacionados

 <p>M48T35Y-70MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T512V-85PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37V-10MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T512Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37Y-70MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35Y-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37V-10MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T58-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Em estoque: 152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37V-10MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37V-10MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>