



STMicroelectronics



## M48T512Y-70PM1

Zenbakiaren zenbakia:

M48T512Y-70PM1

Fabrikatzaileak / Marka:

STMicroelectronics

Produktuaren Deskribapena

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP

Fitxak:

 M48T512Y-70PM1.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### M48T512Y-70PM1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	M48T512Y-70PM1
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 M48T512Y-70PM1.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BATERIA	-
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 5.5 V
MOTA	Clock/Calendar
DENBORA FORMATUA	HH:MM:SS (24 hr)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-PMDIP Module
SERIES	Timekeeper®
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
BESTE IZENAK	497-2856-5
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MEMORIA TAMAINA	-
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
EZAUGARRIAK	Leap Year
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
DATA FORMATUA	YY-MM-DD-dd
UNEKO - DENBORA-BITARTEA (MAX)	4mA @ 4.5V ~ 5.5V
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	M48T

### Erlazionatutako etiketak

STMicroelectronics M48T512Y-70PM1	M48T512Y-70PM1 banatzailea	M48T512Y-70PM1 hornitzailea
M48T512Y-70PM1 prezioa	M48T512Y-70PM1 Irudiak	M48T512Y-70PM1 irudia
M48T512Y-70PM1 PDF Fitxa	M48T512Y-70PM1 Deskargatu Fitxa	M48T512Y-70PM1 Fitxa-orria
M48T512Y-70PM1 Stock	Erosi M48T512Y-70PM1	Erosi STMicroelectronics M48T512Y-70PM1
STMicroelectronics M48T512Y-70PM1	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics M48T512Y-70PM1		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>M48T59Y-70MH1F</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T58Y-70PC1</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH1E</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T58Y-70MH1F</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M48T58-70PC1</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Stockean: 152 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T37V-10MH6F</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M48T59Y-70MH1E</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T512V-85PM1</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH6E</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T58Y-70MH1E</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH6F</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M48T37Y-70MH1F</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>