



STMicroelectronics

M41T00SM6F

Numero di parte:

M41T00SM6F

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

Schede tecniche:

 M41T00SM6F.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.










Specifiche di M41T00SM6F

NUMERO DI PARTE	M41T00SM6F
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 M41T00SM6F.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	2 V ~ 3.5 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	497-6458-2 M41T00SM6F-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	38 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C, 2-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Leap Year
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	70µA @ 2.7V ~ 5.5V
NUMERO DI PARTE BASE	M41T

Tag correlati

STMicroelectronics M41T00SM6F	Distributore M41T00SM6F	M41T00SM6F Fornitore
M41T00SM6F Prezzo	Immagini M41T00SM6F	Immagine M41T00SM6F
M41T00SM6F PDF Scheda dati	M41T00SM6F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M41T00SM6F
Stock M41T00SM6F	Acquista M41T00SM6F	Acquista STMicroelectronics M41T00SM6F
STMicroelectronics M41T00SM6F	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics M41T00SM6F		

prodotti correlati

 <p>M41T00M6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T00CAPPC1 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 24-DIP disponibile: 163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T00M6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T0M6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T0M6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T01M6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T00SM6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T00SC64MY6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T0DS6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T0DS6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T11M6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T00SC64MY6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>