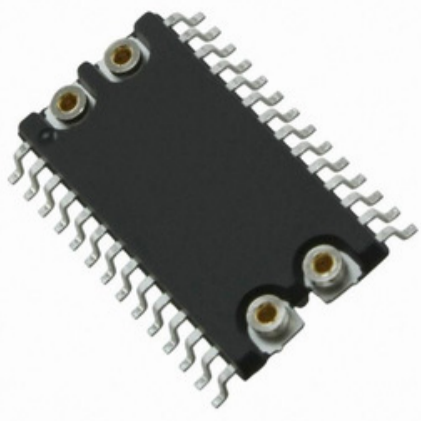




life.augmented



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

M41T56MH6F

Numero di parti: **M41T56MH6F**
 Descrizione di u Prodotto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC
 Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [M41T56MH6F.pdf](#)

Manufacturer / Brand: STMicroelectronics
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

Dettagli di u pruduttu

| | | | |
|--|--|---|--|
| Numero di parti | M41T56MH6F | Produttore | STMicroelectronics |
| Descrizione | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC | Statu senza piombo / Status RoHS | Cumpite senza piombo / RoHS |
| Scheda tecnica | M41T56MH6F.pdf | | |
| Voltage - Supply, Battery | 2.5 V ~ 3.5 V | Voltage - Supply | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Tipu | Clock/Calendar | Time Format | HH:MM:SS (24 hr) |
| Package per Dispositivi Fornitori | 28-SOH | Serie | - |
| Imballu | Tape & Reel (TR) | Pacchetto / Casu | 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets |
| Altri nomi | 497-4707-2 | Temperatura Temperatura | -40°C ~ 85°C |
| Tipo di montaggio | Surface Mount | Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Dimensioni di a Memoria | 56B | Statu senza piombo / Status RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Interfaccia | I ² C, 2-Wire Serial | Caratteristiche | Leap Year, NVSRAM |
| Descrizione dettagliata | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets | Formatu di a data | YY-MM-DD-dd |
| Current - Timekeeping (Max) | 100µA (Typ) @ 4.5V ~ 5.5V | N ° Part Part Base | M41T |

Prudutti Relativi

| | |
|--|--|
| <p>M41T65Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T65Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T56M6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Scaricà: M41T56M6F.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M41T62LC6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8LCC Scaricà: M41T62LC6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T56C64MY6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC Scaricà: M41T56C64MY6F.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M41T62Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T62Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T56M6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Scaricà: M41T56M6E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M41T50Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T50Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T56C64MY6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC Scaricà: M41T56C64MY6E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M41T60Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T60Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T64Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T64Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M41T56MH6E Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Scaricà: M41T56MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M41T66Q6F Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Scaricà: M41T66Q6F.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tag relativi

STMicroelectronics M41T56MH6F
 Prezzo M41T56MH6F
 Scheda tecnica M41T56MH6F PDF
 M41T56MH6F Stock
 STMicroelectronics M41T56MH6F
 STMicroelectronics M41T56MH6F

Distributore M41T56MH6F
 M41T56MH6F Ritratti
 M41T56MH6F Scaricate Scheda Tecnica
 Cumpiate M41T56MH6F
 STMicroelectronics Fornitore

M41T56MH6F Fornitore
 M41T56MH6F Immagine
 Scheda tecnica M41T56MH6F
 Cumpiate STMicroelectronics M41T56MH6F
 Distributore STMicroelectronics