




STMicroelectronics

M41T93ZMY6E

Part Number:	M41T93ZMY6E
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX
Arkusze danych:	PDF M41T93ZMY6E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









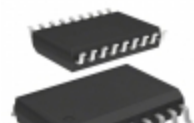



Specyfikacje M41T93ZMY6E

PART NUMBER	M41T93ZMY6E
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF M41T93ZMY6E.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	1.8 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.38 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	18-SOX
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	18-SOX, 18-SOIC with Crystal (7.5mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	7B
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Watchdog Timer
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 7B SPI 18-SOX, 18-SOIC with Crystal (7.5mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	10µA @ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M41T

Powiązane tagi

STMicroelectronics M41T93ZMY6E	Dystrybutor M41T93ZMY6E	Dostawca M41T93ZMY6E
Cena M41T93ZMY6E	Zdjęcia M41T93ZMY6E	Obraz M41T93ZMY6E
Arkusze danych M41T93ZMY6E PDF	M41T93ZMY6E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M41T93ZMY6E
Zdjęcie M41T93ZMY6E	Kup M41T93ZMY6E	Kup STMicroelectronics M41T93ZMY6E
STMicroelectronics M41T93ZMY6E	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M41T93ZMY6E		

Produkty powiązane

 <p>M41T94MQ6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T93RMY6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T94MH6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T93RMY6E Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T94MH6E Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T93RQA6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T93SMY6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T93SQA6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T93SMY6E Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T94MQ6E Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M41T93ZQA6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-QFN Na stanie: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M41T93ZMY6F Producent: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 18-SOX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>