



STMicroelectronics

## M41ST85YMX6

Part Number:

M41ST85YMX6

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC

Arkusze danych:

 M41ST85YMX6.pdf

Status RoHS

 Zawiera ołów / RoHS niezgodny

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje M41ST85YMX6

PART NUMBER	M41ST85YMX6
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 M41ST85YMX6.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.5 V ~ 3.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SOX
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	497-2807-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	44B
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
CECHY	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Supervisor, Watchdog Timer
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 44B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	1mA @ 4.5V ~ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M41ST

### Powiązane tagi

STMicroelectronics M41ST85YMX6	Dystrybutor M41ST85YMX6	Dostawca M41ST85YMX6
Cena M41ST85YMX6	Zdjęcia M41ST85YMX6	Obraz M41ST85YMX6
Arkusze danych M41ST85YMX6 PDF	M41ST85YMX6 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M41ST85YMX6
Zdjęcie M41ST85YMX6	Kup M41ST85YMX6	Kup STMicroelectronics M41ST85YMX6
STMicroelectronics M41ST85YMX6	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M41ST85YMX6		

### Produkty powiązane

 <p><b>M41ST85YMH6E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST87YMX6TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M41ST87WSS6F</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST85WMX6TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M41ST85WMH6F</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST85WMH6E</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M41ST85WMH6TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOH          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST95WMX6</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M41ST87YMX6</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST85WMX6</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M41ST87WMX6</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M41ST87WMX6TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>