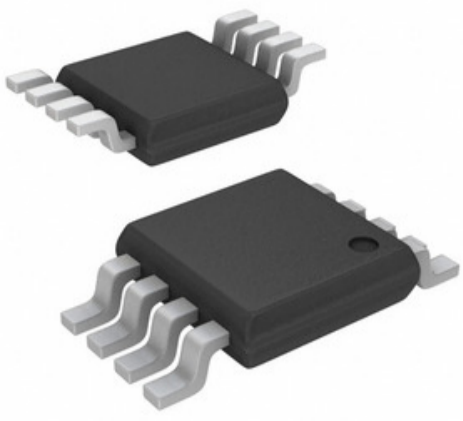




life.augmented



Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

## M41T0DS6E

Číslo dielu: **M41T0DS6E**  
 Popis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: M41T0DS6E.pdf

Výrobca / Značka: STMicroelectronics  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	M41T0DS6E	Výrobca	STMicroelectronics
popis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	M41T0DS6E.pdf		
Napätie - Napájanie, batéria	-	Napätie - Napájanie	2 V ~ 5.5 V
typ	Clock/Calendar	Formát času	HH:MM:SS
Balík dodávateľov zariadení	-	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatné mená	497-2811-5	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Veľkosť pamäte	-	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhranie	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	Vlastnosti	-
Detailný popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Formát dátumu	YY-MM-DD-dd
Prúd - časový rozvrh (Max)	1.2µA ~ 31µA @ 3V ~ 5.5V	Číslo základnej časti	M41T

### Súvisiace produkty

<p><b>M41T01M6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T01M6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T00SC64MY6E</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOX                  Stiahnuť  M41T00SC64MY6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T11MH6E</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC                  Stiahnuť  M41T11MH6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T11M6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T11M6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T11M6E</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T11M6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T00M6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T00M6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T0DS6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Stiahnuť  M41T0DS6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T0M6E</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T0M6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T00SM6E</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T00SM6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T00SC64MY6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC                  Stiahnuť  M41T00SC64MY6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T0M6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T0M6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T00SM6F</b>                  výrobcovia: STMicroelectronics                  popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Stiahnuť  M41T00SM6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Súvisiace značky

STMicroelectronics M41T0DS6E

Cena M41T0DS6E

Datasheet M41T0DS6E PDF

Sklad M41T0DS6E

STMicroelectronics M41T0DS6E

STMicroelectronics M41T0DS6E

Distribútor M41T0DS6E

Obrázky M41T0DS6E

M41T0DS6E Stiahnutie údajového listu

Kúpte si M41T0DS6E

Dodávateľ STMicroelectronics

Dodávateľ M41T0DS6E

Obrázok M41T0DS6E

Datasheet M41T0DS6E

Kúpte si STMicroelectronics M41T0DS6E

Distribútor STMicroelectronics