




STMicroelectronics

ST7FLI39F2U6TR

Part Number:	ST7FLI39F2U6TR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN
Arkusze danych:	PDF ST7FLI39F2U6TR.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.




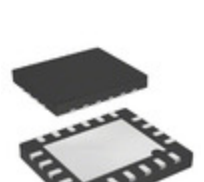



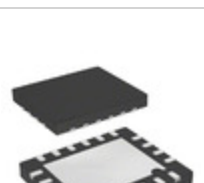

Specyfikacje ST7FLI39F2U6TR

PART NUMBER	ST7FLI39F2U6TR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF ST7FLI39F2U6TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
PRĘDKOŚĆ	16MHz
SERIA	ST7
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	384 x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	8KB (8K x 8)
PERYFERIA	LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-VQFN Exposed Pad
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	15
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	256 x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	ST7 ST7 Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (8K x 8) FLASH
KONWERTERY DANYCH	A/D 7x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	ST7
ŁĄCZNOŚĆ	LINbusSCI, SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ST7FLI3

Powiązane tagi

STMicroelectronics ST7FLI39F2U6TR	Dystrybutor ST7FLI39F2U6TR	Dostawca ST7FLI39F2U6TR
Cena ST7FLI39F2U6TR	Zdjęcia ST7FLI39F2U6TR	Obraz ST7FLI39F2U6TR
Arkusz danych ST7FLI39F2U6TR PDF	ST7FLI39F2U6TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ST7FLI39F2U6TR
Zdjęcie ST7FLI39F2U6TR	Kup ST7FLI39F2U6TR	Kup STMicroelectronics ST7FLI39F2U6TR
STMicroelectronics ST7FLI39F2U6TR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics ST7FLI39F2U6TR		

Produkty powiązane

 <p>ST7FLI49M-D/RAIS Producent: STMicroelectronics Opis: BOARD DAUGHTER 32LQFP ST7FLITE4M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FLI49MK1T6TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST7FLI19BF1M3TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FL39F2MAE Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST7FLI19BY1M3TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FLI15BF1U6TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST7FLI19BF1U6TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FLI49MK1T6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST7FLI49MK1B6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32SDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FLI49-D/RAIS Producent: STMicroelectronics Opis: BOARD DAUGHTER 32LQFP ST7FLITE4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST7FLI15BF1U6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST7FLI49K2T6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>