




STMicroelectronics

STM8L162M8T6

Part Number:	STM8L162M8T6
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP
Arkusze danych:	PDF STM8L162M8T6.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje STM8L162M8T6

PART NUMBER	STM8L162M8T6
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF STM8L162M8T6.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-LQFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	16MHz
SERIA	STM8L EnergyLite
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	4K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	64KB (64K x 8)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, DMA, IR, LCD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	80-LQFP
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	68
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	35 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	2K x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	STM8 STM8L EnergyLite Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-LQFP (14x14)
KONWERTERY DANYCH	A/D 28x12b, D/A 2x12b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	STM8
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	STM8L162

Powiązane tagi

STMicroelectronics STM8L162M8T6	Dystrybutor STM8L162M8T6	Dostawca STM8L162M8T6
Cena STM8L162M8T6	Zdjęcia STM8L162M8T6	Obraz STM8L162M8T6
Arkusze danych STM8L162M8T6 PDF	STM8L162M8T6 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych STM8L162M8T6
Zdjęcie STM8L162M8T6	Kup STM8L162M8T6	Kup STMicroelectronics STM8L162M8T6
STMicroelectronics STM8L162M8T6	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics STM8L162M8T6		

Produkty powiązane

 <p>STM8S/8-D/RAIS Producent: STMicroelectronics Opis: KIT STARTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8L152R8T3 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM8L152R8T6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8L152M8T7 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM8L152R6T6TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8L162M8T6TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM8L152R6T6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8L15LPBOARD Producent: STMicroelectronics Opis: DEM FOR STM8L15X LOW PWR MODES Na stanie: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM8S/32-D/RAIS Producent: STMicroelectronics Opis: KIT STARTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8S001J3M3 Producent: STMicroelectronics Opis: 8BIT MCU 8KBYTES FLASH 16MHZ CPU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM8S-DISCOVERY Producent: STMicroelectronics Opis: EVAL KIT STM8S DISCOVERY Na stanie: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM8L162R8T6 Producent: STMicroelectronics Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>