



ST7FLIT15BY1M6

제조사 부품 번호:	ST7FLIT15BY1M6
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명서 일부:	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC
데이터 시트:	ST7FLIT15BY1M6.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ST7FLIT15BY1M6 100 % 새 원본 9100 PC 재고 있음, ST7FLIT15BY1M6 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ST7FLIT15BY1M6 STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ST7FLIT15BY1M6 : Info@IC-Components.com


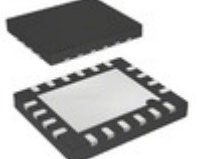





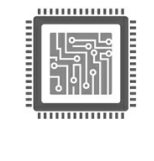





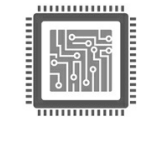





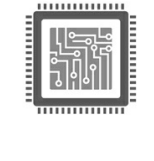
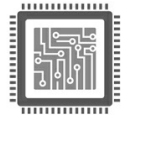




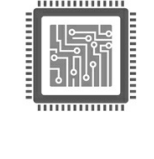


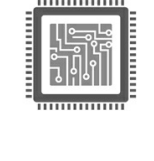
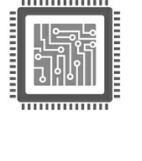
ST7FLIT15BY1M6의 사양

부품 번호	ST7FLIT15BY1M6	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	ST7	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	ST7FLIT1*B	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	ST7 ST7 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 4KB (4K x 8) FLASH	주변	LVD, POR, PWM, WDT
코어 프로세서	ST7	속도	8MHz
I / O 수	11	EEPROM 크기	-
RAM 크기	256 x 8	코어 크기	8-Bit
연결	SPI	프로그램 메모리 크기	4KB (4K x 8)
프로그램 메모리 유형	FLASH	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	2.7 V ~ 5.5 V
데이터 컨버터	A/D 5x10b	발진기 유형	Internal
다른 이름들	497-8245-5 ST7FLIT15BY1M6-ND	재고 수량	9100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 임베디드 마이크로 컨트롤러	기술	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

ST7FLIT15BY1M6으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics ST7FLIT15BY1M6	ST7FLIT15BY1M6 부분	ST7FLIT15BY1M6 가격	ST7FLIT15BY1M6 대리점
ST7FLIT15BY1M6 기술	ST7FLIT15BY1M6 주식	ST7FLIT15BY1M6 인벤토리	ST7FLIT15BY1M6 공급 업체
ST7FLIT15BY1M6 온라인 주문	ST7FLIT15BY1M6 문의	ST7FLIT15BY1M6 이미지	ST7FLIT15BY1M6 그림
ST7FLIT15BY1M6 pdf	ST7FLIT15BY1M6 데이터 시트	ST7FLIT15BY1M6 데이터 시트	ST7FLIT15BY1M6 pdf 데이터 시트
ST7FLIT15BY1M6 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics ST7FLIT15BY1M6	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>ST7FLIT15BF1B6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLI15BF1U6TR 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT19BF1B6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLIT158F1M6 기술: ST7FLIT158F1M6 ST SOP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT19BF1M6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLIT19B06 기술: ST7FLIT19B06 ST SOP16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLIT19BF1M3 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLCD1G9M1TR 기술: ST7FLCD1G9M1TR ST SOP-28 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT19F1M6TR 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLIT19BF1M3TR 기술: ST7FLIT19BF1M3TR STM SOP20 제조사: STM 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLI49MK1T6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLITE02Y0M6 기술: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLIT15BM6TR 기술: IC MCU 8BIT 2KB FLASH SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLITE02M6 기술: ST7FLITE02M6 ST SOP-16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT10BF1M6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLITE05M6TR 기술: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLI49MK1T6TR 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32LQFP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT15BF0M6 기술: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLITE05Y0M6 기술: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLITE02M6 1 기술: ST SOP16 16+ 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2790 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLIT25F2M6 기술: ST7FLIT25F2M6 ST SOP-207.2 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLCD1G9M1 기술: ST7FLCD1G9M1 ST SOP28 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 91200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLI19BF1M3TR 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT15BY0M6 기술: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLIT15BF1M6 기술: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLIT15B16 기술: ST7FLIT15B16 ST SOP16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST7FLIT0-IND/USB 기술: KIT DEBUGGER IN-CIRC PROGR ST7 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST7FLIT19BF0M3 기술: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLITE05Y0M6/OBX 기술: ST7FLITE05Y0M6/OBX ST SOP16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST7FLITE05M6 기술: ST7FLITE05M6 ST SOP16 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스 : 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩