

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	STM32F101RBT6	
	제조업체 부품 번호:	STM32F101RBT6
	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
	설명일의 일부:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
	사양서:	 STM32F101RBT6.pdf
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 5227 pcs Stock Available.
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

명세서

YIC International Co., Limited.	
제품 모델	STM32F101RBT6
제조사	STMicroelectronics
기술	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
범주	집적 회로 (IC) > 임베디드 - 마이크로 컨트롤러
부품 상태	5227 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	2 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	64-LQFP (10x10)
속도	36MHz
연속	STM32 F1
RAM 크기	16K x 8
프로그램 메모리 유형	FLASH
프로그램 메모리 크기	128KB (128K x 8)
주변	DMA, PDR, POR, PVD, PWM, Temp Sensor, WDT
포장	Tray
패키지 / 케이스	64-LQFP
발진기 유형	Internal
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O 수	51
EEPROM 크기	-
데이터 컨버터	A/D 16x12b
코어 크기	32-Bit
코어 프로세서	ARM® Cortex®-M3
연결	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>STM32F101RBH6TR ST STM32F101RBH6TR ST</p>	 <p>STM32F101R8T6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>STM32F101RCT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>STM32F101RBH6TR 32MCU ST ST BGA</p>
 <p>STM32F101RBT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>STM32F101RBH6 32MCU ST ST BGA64</p>	 <p>STM32F101RBH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>	 <p>STM32F101RCT6 32MCU ST ST QFP64</p>

STM32F101RBT6 관련 키워드

더

STM32F101RBT6 STMicroelectronics	STM32F101RBT6 데이터 시트	STM32F101RBT6 데이터 시트	STM32F101RBT6 PDF	STMicroelectronics STM32F101RBT6
STM32F101RBT6 전자	STM32F101RBT6 부품	STM32F101RBT6 유통 업체	STM32F101RBT6 이미지	STM32F101RBT6 부품
STM32F101RBT6 가격	STM32F101RBT6 제조업체	STM32F101RBT6 사진	STM32F101RBT6 재고	STM32F101RBT6 인벤토리
STM32F101RBT6 새로운	STM32F101RBT6 원본	STM32F101RBT6 보증	STM32F101RBT6 RFQ	STM32F101RBT6 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited