


 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F103TBU6TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> VFQFPN 36 6X6X1.0 PI
	<b>Datenblätter:</b>  1.STM32F103TBU6TR.pdf  2.STM32F103TBU6TR.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




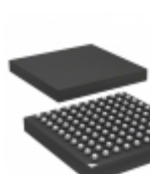




### Spezifikationen

Teilenummer	STM32F103TBU6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	VFQFPN 36 6X6X1.0 PI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	36-VFQFPN (6x6)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	STM32F1
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, Motor Control PWM, PDR, POR, PVD, PWM, Temp
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 STM32F1 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

STM32F103TBU6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F103TBU6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F103TBU6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F103TBU6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>STM32F103V8T6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP	 <b>STM32F103T8U7TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36VFQFPN	 <b>STM32F103V8H6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LFBGA	 <b>STM32F103VBH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LFBG
 <b>STM32F103T8U6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36VFQFPN	 <b>STM32F103TBU6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36QFPN	 <b>STM32F103T8U6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36VFQFPN	 <b>STM32F103V8T6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F103TBU6TR	STM32F103TBU6TR Datenblatt	STM32F103TBU6TR-Datenblätter	STM32F103TBU6TR PDF	STMicroelectronics
STM32F103TBU6TR Electronic	STM32F103TBU6TR-Komponenten	STM32F103TBU6TR-Verteiler	STM32F103TBU6TR-Bild	STM32F103TBU6TR
STM32F103TBU6TR Preis	STM32F103TBU6TR Hersteller	STM32F103TBU6TR Bild	STM32F103TBU6TR Aktie	STM32F103TBU6TR-Teil
STM32F103TBU6TR Neu	STM32F103TBU6TR Original	STM32F103TBU6TR garantiert	STM32F103TBU6TR RFQ	STM32F103TBU6TR Inventar
				STM32F103TBU6TR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited