 	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM32F103V8T6TR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM32F103V8T6TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



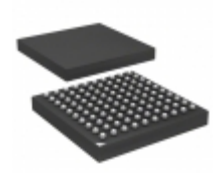
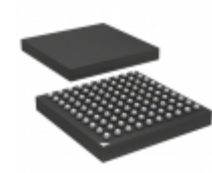




Spezifikationen

Teilenummer	STM32F103V8T6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	STM32 F1
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, Motor Control PWM, PDR, POR, PVD, PWM, Temp
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

STM32F103V8T6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F103V8T6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F103V8T6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F103V8T6TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM32F103TBU6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36QFPN</p>	 <p><b>STM32F103TBU6TR</b> STMicroelectronics VFQFPN 36 6X6X1.0 PI</p>	 <p><b>STM32F103VBH6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LFBG</p>	 <p><b>STM32F103VBH7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>
 <p><b>STM32F103VBT6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>STM32F103TBU7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36QFPN</p>	 <p><b>STM32F103V8T6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>STM32F103VBT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F103V8T6TR STMicroelectronics	STM32F103V8T6TR Datenblatt	STM32F103V8T6TR-Datenblätter	STM32F103V8T6TR PDF	STMicroelectronics STM32F103V8T6TR
STM32F103V8T6TR Electronic	STM32F103V8T6TR-Komponenten	STM32F103V8T6TR-Verteiler	STM32F103V8T6TR-Bild	STM32F103V8T6TR-Teil
STM32F103V8T6TR Preis	STM32F103V8T6TR Hersteller	STM32F103V8T6TR Bild	STM32F103V8T6TR Aktie	STM32F103V8T6TR Inventar
STM32F103V8T6TR Neu	STM32F103V8T6TR Original	STM32F103V8T6TR garantiert	STM32F103V8T6TR RFQ	STM32F103V8T6TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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