
 life.augmented	<h2>STM32F103VGT7TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F103VGT7TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p>Datenblätter:  STM32F103VGT7TR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	STM32F103VGT7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	STM32F1
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, Motor Control PWM, PDR, POR, PVD, PWM, Temp
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	80
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 STM32F1 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

STM32F103VGT7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F103VGT7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F103VGT7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F103VGT7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F103VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F103ZCT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F103VGT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F103VGT6J STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p>STM32F103ZCT7TR STMicroelectronics LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p>STM32F103VGT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F103ZCT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F103ZCT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F103VGT7TR	STM32F103VGT7TR Datenblatt	STM32F103VGT7TR-Datenblätter	STM32F103VGT7TR PDF	STMicroelectronics
STM32F103VGT7TR Electronic	STM32F103VGT7TR-Komponenten	STM32F103VGT7TR-Verteiler	STM32F103VGT7TR-Bild	STM32F103VGT7TR-Teil
STM32F103VGT7TR Preis	STM32F103VGT7TR Hersteller	STM32F103VGT7TR Bild	STM32F103VGT7TR Aktie	STM32F103VGT7TR Inventar
STM32F103VGT7TR Neu	STM32F103VGT7TR Original	STM32F103VGT7TR garantiert	STM32F103VGT7TR RFQ	STM32F103VGT7TR 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