



 life.augmented	<h2>STM32F412RGT6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F412RGT6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.STM32F412RGT6TR.pdf  2.STM32F412RGT6TR.pdf  3.STM32F412RGT6TR.pdf  4.STM32F412RGT6TR.pdf <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	STM32F412RGT6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	STM32 F4
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, Ethernet, I ² C, IrDA, LIN, SAI, SDIO, SPI,

STM32F412RGT6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F412RGT6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F412RGT6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F412RGT6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 life.augmented	 life.augmented	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p>STM32F412REY6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WLCSF</p>	<p>STM32F412RGY6PTR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64WLCSF</p>	<p>STM32F412RET6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	<p>STM32F412RGY6TR ST ST WLCSP-6</p>
 life.augmented	 life.augmented	 life.augmented	 life.augmented
<p>STM32F412RGY6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64WLCSF</p>	<p>STM32F412RET6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	<p>STM32F412VEH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	<p>STM32F412VEH3TR STMicroelectronics UFBGA 7X7X0.60 100L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F412RGT6TR	STM32F412RGT6TR Datenblatt	STM32F412RGT6TR-Datenblätter	STM32F412RGT6TR PDF	STMicroelectronics
STM32F412RGT6TR Electronic	STM32F412RGT6TR-Komponenten	STM32F412RGT6TR-Verteiler	STM32F412RGT6TR-Bild	STM32F412RGT6TR-Teil
STM32F412RGT6TR Preis	STM32F412RGT6TR Hersteller	STM32F412RGT6TR Bild	STM32F412RGT6TR Aktie	STM32F412RGT6TR Inventar
STM32F412RGT6TR Neu	STM32F412RGT6TR Original	STM32F412RGT6TR garantiert	STM32F412RGT6TR RFQ	STM32F412RGT6TR 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