

 life.augmented	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F334C6T7TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  STM32F334C6T7TR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	STM32F334C6T7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	STM32F3
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	20
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 STM32F3 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 15x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

STM32F334C6T7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F334C6T7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F334C6T7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F334C6T7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F334C6T6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM32F334C6T6TR STMicroelectronics LQFP 48 7X7X1.4 1</p>	 <p>STM32F334C8T7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM32F334C8Y7TR STMicroelectronics WLCSP 49L DIE 438 PI</p>
 <p>STM32F334C6T7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM32F334C8Y6TR STMicroelectronics WLCSP 49L DIE 438 PI</p>	 <p>STM32F3348-DISCO STMicroelectronics KIT DISCOVERY STM32 F3</p>	 <p>STM32F334C8T7TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F334C6T7TR STMicroelectronicsSTM32F334C6T7TR Datenblatt	STM32F334C6T7TR-Datenblätter	STM32F334C6T7TR PDF	STMicroelectronics STM32F334C6T7TR
STM32F334C6T7TR Electronic	STM32F334C6T7TR-Komponenten	STM32F334C6T7TR-Verteiler	STM32F334C6T7TR-Bild
STM32F334C6T7TR Preis	STM32F334C6T7TR Hersteller	STM32F334C6T7TR Bild	STM32F334C6T7TR-Teil
STM32F334C6T7TR Neu	STM32F334C6T7TR Original	STM32F334C6T7TR garantiert	STM32F334C6T7TR Inventar
		STM32F334C6T7TR RFQ	STM32F334C6T7TR 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