

 life.augmented	Hersteller-Teilenummer: STM32F205VET7TR
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
	Datenblätter:  STM32F205VET7TR.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




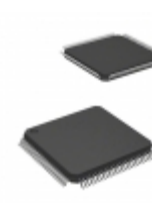




Spezifikationen

Teilenummer	STM32F205VET7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	STM32F2
RAM-Größe	132K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	82
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 STM32F2 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, MMC, SPI, UART/USART,

STM32F205VET7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F205VET7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F205VET7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F205VET7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F205VFT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VET6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VGT6TR STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4</p>
 <p>STM32F205VET6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VFT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VCT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F205VCT7TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F205VET7TR STMicroelectronicsSTM32F205VET7TR Datenblatt	STM32F205VET7TR-Datenblätter	STM32F205VET7TR PDF	STMicroelectronics STM32F205VET7TR
STM32F205VET7TR Electronic	STM32F205VET7TR-Komponenten	STM32F205VET7TR-Verteiler	STM32F205VET7TR-Bild
STM32F205VET7TR Preis	STM32F205VET7TR Hersteller	STM32F205VET7TR Bild	STM32F205VET7TR-Teil
STM32F205VET7TR Neu	STM32F205VET7TR Original	STM32F205VET7TR garantiert	STM32F205VET7TR Inventar
		STM32F205VET7TR RFQ	STM32F205VET7TR 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