

 life.augmented	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F101VET6TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  STM32F101VET6TR.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>



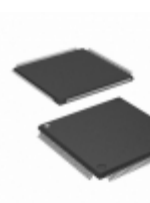
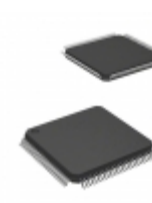


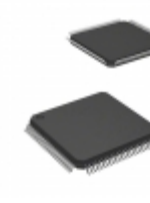

Spezifikationen

Teilenummer	STM32F101VET6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	36MHz
Serie	STM32F1
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, PDR, POR, PVD, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

STM32F101VET6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F101VET6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F101VET6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F101VET6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F101VDT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F101VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F101ZDT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 384KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F101VET6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>STM32F101VCT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F101ZCT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F101VDT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F101VFT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F101VET6TR STMicroelectronicsSTM32F101VET6TR Datenblatt	STM32F101VET6TR-Datenblätter	STM32F101VET6TR PDF	STMicroelectronics STM32F101VET6TR
STM32F101VET6TR Electronic	STM32F101VET6TR-Komponenten	STM32F101VET6TR-Verteiler	STM32F101VET6TR-Bild
STM32F101VET6TR Preis	STM32F101VET6TR Hersteller	STM32F101VET6TR Bild	STM32F101VET6TR-Teil
STM32F101VET6TR Neu	STM32F101VET6TR Original	STM32F101VET6TR garantiert	STM32F101VET6TR Inventar
		STM32F101VET6TR RFQ	STM32F101VET6TR 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