



STMicroelectronics



## STM32F410BY7TR

Teilenummer:	STM32F410BY7TR
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36WLCSP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> STM32F410BY7TR.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von STM32F410BY7TR

TEILENUMMER	STM32F410BY7TR
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36WLCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> STM32F410BY7TR.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	1.7 V ~ 3.6 V
GESCHWINDIGKEIT	100MHz
SERIE	STM32F4
RAM-GRÖSSE	32K x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	128KB (128K x 8)
PERIPHERALS	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
OSZILLATOR TYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ANZAHL DER E / A	23
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	14 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	ARM® Cortex®-M4 STM32F4 Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 128KB (128K x 8) FLASH
DATENWANDLER	A/D 4x12b, D/A 1x12b
KERNGRÖSSE	32-Bit
CORE-PROZESSOR	ARM® Cortex®-M4
CONNECTIVITY	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

## Verwandte Tags

STMicroelectronics STM32F410BY7TR	STM32F410BY7TR-Verteiler	STM32F410BY7TR Lieferant
STM32F410BY7TR Preis	STM32F410BY7TR Bilder	STM32F410BY7TR-Bild
STM32F410BY7TR PDF-Datenblatt	STM32F410BY7TR Datenblatt herunterladen	STM32F410BY7TR-Datenblatt
STM32F410BY7TR Aktie	Kaufen Sie STM32F410BY7TR	Kaufen Sie STMicroelectronics STM32F410BY7TR
STMicroelectronics STM32F410BY7TR	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics STM32F410BY7TR		

## Verwandte Produkte

 <p><b>STM32F411CCY6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 49WLCSP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F410RBT7</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STM32F410BY6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36WLCSP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F410T8Y6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 36WLCSP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STM32F411CCU6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFPN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F411CEU7</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFPN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STM32F410RBT7TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F411CEU6U</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFPN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STM32F411CEU6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFPN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F410RBT6TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STM32F410BY3TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36WLCSP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STM32F411CEU6</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFPN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>