
	<h2>STM32F401CUBU6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F401CUBU6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48UFQFP</p> <p>Datenblätter:  STM32F401CUBU6TR.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


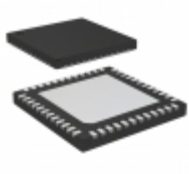

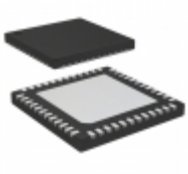

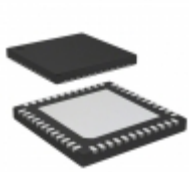


Spezifikationen

Teilenummer	STM32F401CUBU6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48UFQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	84MHz
Serie	STM32F4
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG

STM32F401CUBU6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F401CUBU6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F401CUBU6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F401CUBU6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F401BRT6 ST ST LQFP64</p>	 <p>STM32F401CUBU7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN</p>	 <p>STM32F4-GAME STMicroelectronics KIT IAR EXPERIMENTAL STM32</p>	 <p>STM32F401CCU6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFPN</p>
 <p>STM32F401C-DISCO STMicroelectronics KIT DISCOVERY STM32 F4 SERIES</p>	 <p>STM32F401CUBU6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN</p>	 <p>STM32F401CBY6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 49WLCSF</p>	 <p>STM32F401CCU6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFPN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F401CUBU6TR	STM32F401CUBU6TR Datenblatt	STM32F401CUBU6TR-Datenblätter	STM32F401CUBU6TR PDF	STMicroelectronics
STM32F401CUBU6TR Electronic	STM32F401CUBU6TR-Komponenten	STM32F401CUBU6TR-Verteiler	STM32F401CUBU6TR-Bild	STM32F401CUBU6TR
STM32F401CUBU6TR Preis	STM32F401CUBU6TR Hersteller	STM32F401CUBU6TR Bild	STM32F401CUBU6TR Aktie	STM32F401CUBU6TR-Teil
STM32F401CUBU6TR Neu	STM32F401CUBU6TR Original	STM32F401CUBU6TR garantiert	STM32F401CUBU6TR RFQ	STM32F401CUBU6TR Inventar
				STM32F401CUBU6TR 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