

 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F071CBU7TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 <small>YIC International Co., Limited</small>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.STM32F071CBU7TR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.STM32F071CBU7TR.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.STM32F071CBU7TR.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.STM32F071CBU7TR.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

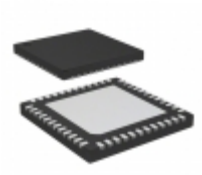


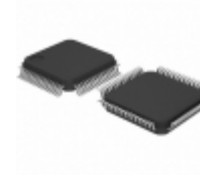
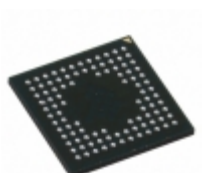
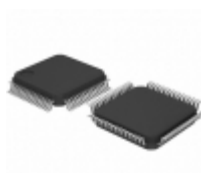
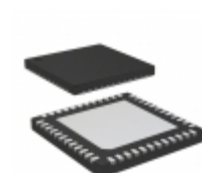

### Spezifikationen

Teilenummer	STM32F071CBU7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-UFQFPN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	STM32 F0
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 13x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	HDMI-CEC, I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

STM32F071CBU7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F071CBU7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F071CBU7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ STM32F071CBU7TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>STM32F071CBU6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071RBT6TR</b> STMicroelectronics LQFP 64 10X10X1.4 1	 <b>STM32F071CBT7TR</b> STMicroelectronics LQFP 48 7X7X1.4 1	 <b>STM32F071RBT7TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
 <b>STM32F071V8H6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100UFBGA	 <b>STM32F071RBT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>STM32F071CBU7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBy6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 49WLCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F071CBU7TR	STM32F071CBU7TR Datenblatt	STM32F071CBU7TR-Datenblätter	STM32F071CBU7TR PDF	STMicroelectronics
STM32F071CBU7TR Electronic	STM32F071CBU7TR-Komponenten	STM32F071CBU7TR-Verteiler	STM32F071CBU7TR-Bild	STM32F071CBU7TR
STM32F071CBU7TR Preis	STM32F071CBU7TR Hersteller	STM32F071CBU7TR-Bild	STM32F071CBU7TR-Aktie	STM32F071CBU7TR-Teil
STM32F071CBU7TR Neu	STM32F071CBU7TR Original	STM32F071CBU7TR garantiert	STM32F071CBU7TR RFQ	STM32F071CBU7TR Inventar
				STM32F071CBU7TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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