


 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F071CBT7TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 	<b>Teil der Beschreibung:</b> LQFP 48 7X7X1.4 1
	<b>Datenblätter:</b>  STM32F071CBT7TR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

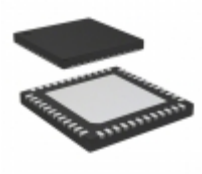
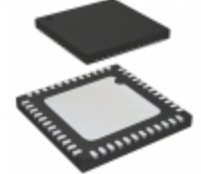

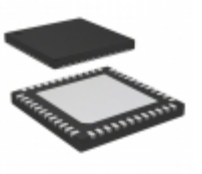


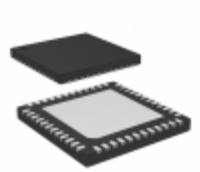

### Spezifikationen

Teilenummer	STM32F071CBT7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LQFP 48 7X7X1.4 1
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-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	STM32F0
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 STM32F0 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 13x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	HDMI-CEC, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

STM32F071CBT7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F071CBT7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F071CBT7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F071CBT7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>STM32F071CBU6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBU6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071C8T6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	 <b>STM32F071C8U6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN
 <b>STM32F071C8U6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 49WLCSF	 <b>STM32F071CBT6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	 <b>STM32F071CBU7TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F071CBT7TR	STM32F071CBT7TR Datenblatt	STM32F071CBT7TR-Datenblätter	STM32F071CBT7TR PDF	STMicroelectronics STM32F071CBT7TR
STM32F071CBT7TR	STM32F071CBT7TR Electronic	STM32F071CBT7TR-Komponenten	STM32F071CBT7TR-Verteiler	STM32F071CBT7TR-Bild
STM32F071CBT7TR-Teil	STM32F071CBT7TR Preis	STM32F071CBT7TR Hersteller	STM32F071CBT7TR Bild	STM32F071CBT7TR Aktie
STM32F071CBT7TR Inventar	STM32F071CBT7TR Neu	STM32F071CBT7TR Original	STM32F071CBT7TR garantiert	STM32F071CBT7TR RFQ
STM32F071CBT7TR 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