




 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32F071CBT7
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.STM32F071CBT7.pdf</li> <li> 2.STM32F071CBT7.pdf</li> <li> 3.STM32F071CBT7.pdf</li> <li> 4.STM32F071CBT7.pdf</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

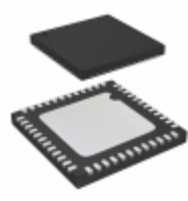

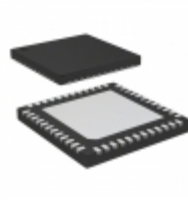


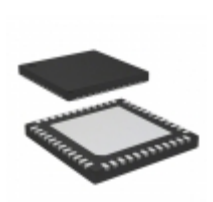
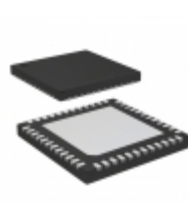

**Spezifikationen**

Teilenummer	STM32F071CBT7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
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	STM32 F0
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
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, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

STM32F071CBT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F071CBT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F071CBT7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM32F071CBT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>STM32F071CBU6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBT6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	 <b>STM32F071C8U6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071C8T6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
 <b>STM32F071CBT7TR</b> STMicroelectronics LQFP 48 7X7X1.4 1	 <b>STM32F071CBU6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBU7</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFPN	 <b>STM32F071CBT6</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

STM32F071CBT7 STMicroelectronics	STM32F071CBT7 Datenblatt	STM32F071CBT7-Datenblätter	STM32F071CBT7 PDF	STMicroelectronics STM32F071CBT7
STM32F071CBT7 Electronic	STM32F071CBT7-Komponenten	STM32F071CBT7-Verteiler	STM32F071CBT7-Bild	STM32F071CBT7-Teil
STM32F071CBT7 Preis	STM32F071CBT7 Hersteller	STM32F071CBT7 Bild	STM32F071CBT7 Aktie	STM32F071CBT7 Inventar
STM32F071CBT7 Neu	STM32F071CBT7 Original	STM32F071CBT7 garantiert	STM32F071CBT7 RFQ	STM32F071CBT7 Online bestellen