



 life.augmented	<h2>STM32L071RBT6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32L071RBT6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.STM32L071RBT6TR.pdf  2.STM32L071RBT6TR.pdf  3.STM32L071RBT6TR.pdf  4.STM32L071RBT6TR.pdf <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>	





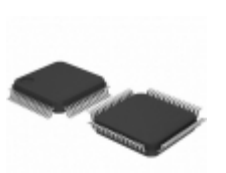
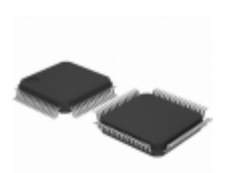

Spezifikationen

Teilenummer	STM32L071RBT6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	STM32 L0
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	51
EEPROM Größe	6K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

STM32L071RBT6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32L071RBT6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32L071RBT6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32L071RBT6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 life.augmented	 life.augmented	 life.augmented
<p>STM32L071RZT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 192KB FLASH 64BGA</p>	<p>STM32L071RZH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 192KB FLASH 64BGA</p>	<p>STM32L071RBH6TR STMicroelectronics TFBGA 5X5X1.2 64 F8X</p>	<p>STM32L071KZU3 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 192KB FLASH 32QFPN</p>
 life.augmented			 life.augmented
<p>STM32L071RBH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	<p>STM32L071RBT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	<p>STM32L071RBT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	<p>STM32L071KZU6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 192KB FLASH 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32L071RBT6TR	STM32L071RBT6TR Datenblatt	STM32L071RBT6TR-Datenblätter	STM32L071RBT6TR PDF	STMicroelectronics STM32L071RBT6TR
STM32L071RBT6TR	STM32L071RBT6TR Electronic	STM32L071RBT6TR-Komponenten	STM32L071RBT6TR-Verteiler	STM32L071RBT6TR-Bild
STM32L071RBT6TR-Teil	STM32L071RBT6TR Preis	STM32L071RBT6TR Hersteller	STM32L071RBT6TR Bild	STM32L071RBT6TR Aktie
STM32L071RBT6TR Inventar	STM32L071RBT6TR Neu	STM32L071RBT6TR Original	STM32L071RBT6TR garantiert	STM32L071RBT6TR RFQ
STM32L071RBT6TR 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