
	<h2>STM32F071V8T7TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F071V8T7TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: LQFP 100 14X14X1.4</p> <p>Datenblätter:  STM32F071V8T7TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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>	



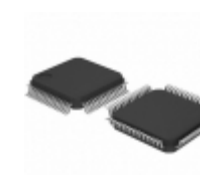


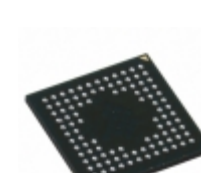


Spezifikationen

Teilenummer	STM32F071V8T7TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LQFP 100 14X14X1.4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	STM32F0
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	87
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 STM32F0 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 19x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	HDMI-CEC, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

STM32F071V8T7TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F071V8T7TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F071V8T7TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F071V8T7TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F071VB6TR STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4</p>	 <p>STM32F072C8T6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM32F071RBT7TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>STM32F071V8T6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>STM32F071VB6T6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F071VBH6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100UBGA</p>	 <p>STM32F071V8T7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F071V8T6TR STMicroelectronics LQFP 100 14X14X1.4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F071V8T7TR STMicroelectronicsSTM32F071V8T7TR Datenblatt	STM32F071V8T7TR-Datenblätter	STM32F071V8T7TR PDF	STMicroelectronics STM32F071V8T7TR
STM32F071V8T7TR Electronic	STM32F071V8T7TR-Komponenten	STM32F071V8T7TR-Verteiler	STM32F071V8T7TR-Bild
STM32F071V8T7TR Preis	STM32F071V8T7TR Hersteller	STM32F071V8T7TR Bild	STM32F071V8T7TR Aktie
STM32F071V8T7TR Neu	STM32F071V8T7TR Original	STM32F071V8T7TR garantiert	STM32F071V8T7TR RFQ
			STM32F071V8T7TR Inventar
			STM32F071V8T7TR 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