

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ST7FMC2R7T6TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ST7FMC2R7T6TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ST7
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	ST7
Connectivity	LINSCI, SPI

ST7FMC2R7T6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST7FMC2R7T6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST7FMC2R7T6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ST7FMC2R7T6TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ST7FMC2R7T6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ST7FMC2S4TCE</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>ST7FMC2K9T6</b> ST ST7FMC2K9T6 ST</p>	 <p><b>ST7FMC2S4T3</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>
 <p><b>ST7FMC2R6T6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ST7FMC2S4T6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>ST7FMC2M9T6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 60KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>ST7FMC2R9T6</b> ST ST7FMC2R9T6 ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ST7FMC2R7T6TR STMicroelectronics</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Datenblatt</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR-Datenblätter</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics ST7FMC2R7T6TR</a>
<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Electronic</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR-Komponenten</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR-Verteiler</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR-Bild</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR-Teil</a>
<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Preis</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Hersteller</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Bild</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Aktie</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Inventar</a>
<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Neu</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Original</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR garantiert</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR RFQ</a>	<a href="#">ST7FMC2R7T6TR Online bestellen</a>

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