
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM8S207RBT6CTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM8S207RBT6CTR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



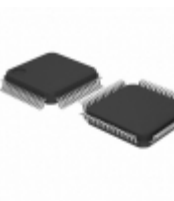
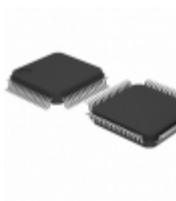



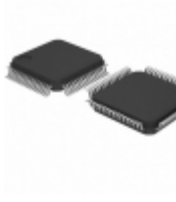
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">STM8S207RBT6CTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB 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)	2.95 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	STM8S
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

STM8S207RBT6CTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM8S207RBT6CTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM8S207RBT6CTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ STM8S207RBT6CTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>STM8S207S6T6C</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	 <b>STM8S207S6T6CTR</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	 <b>STM8S207R8T6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>STM8S207RBT6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP
 <b>STM8S207RBT6C</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>STM8S207S6T3C</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	 <b>STM8S207S6T3CTR</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	 <b>STM8S207RBT3TR</b> STMicroelectronics LQFP 64 10X10X1.4 1

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">STM8S207RBT6CTR</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Datenblatt</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR-Datenblätter</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<a href="#">STM8S207RBT6CTR Electronic</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR-Komponenten</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR-Verteiler</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR-Bild</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR</a>
<a href="#">STM8S207RBT6CTR Preis</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Hersteller</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Bild</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Aktie</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR-Teil</a>
<a href="#">STM8S207RBT6CTR Neu</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Original</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR garantiert</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR RFQ</a>	<a href="#">STM8S207RBT6CTR Inventar</a>
				<a href="#">STM8S207RBT6CTR Online bestellen</a>