



**STM8S208C8T6**

Hersteller Teilenummer:	STM8S208C8T6
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP
Datenblätter:	STM8S208C8T6.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**STM8S208C8T6** 100% Neu Original 27000 pcs auf Lager, Finden Sie STM8S208C8T6 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, STM8S208C8T6 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage STM8S208C8T6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von STM8S208C8T6

Teilenummer	STM8S208C8T6	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	STM8S	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	STM8S208	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	STM8 STM8S Microcontroller IC 8-Bit 24MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	STM8
Geschwindigkeit	24MHz	Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	2K x 8	RAM-Größe	6K x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	CANbus, PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.95 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 10x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	497-11592 STM8S208C8T6-ND
Bestandsmenge	27000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In STM8S208C8T6 enthaltene Keywords

STMicroelectronics STM8S208C8T6	STM8S208C8T6-Teil	STM8S208C8T6 Preis	STM8S208C8T6-Vertriebspartner
STM8S208C8T6 Technisch	STM8S208C8T6-Bestand	STM8S208C8T6 Inventar	STM8S208C8T6 Lieferant
STM8S208C8T6 Online-Bestellung	STM8S208C8T6 Anfrage	STM8S208C8T6-Bild	STM8S208C8T6 Bild
STM8S208C8T6 pdf	STM8S208C8T6 Datenblatt	STM8S208C8T6 Datenblatt	STM8S208C8T6 pdf-Datenblatt
Laden Sie das STM8S208C8T6-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics STM8S208C8T6	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>STM8S207RBT6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207R8T6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S903K3U3TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFQFPN <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S208C6T3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STM8S903K3T6</b> <b>Beschreibung:</b> STM8S903K3T6 ST QFP32 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STM8S903K3</b> <b>Beschreibung:</b> STM8S903K3 ST QFN <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S903K3T6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S208R8T6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S903K3T3C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S207SBT6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S903F3M6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207MBT6B</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S903F3M3TR</b> <b>Beschreibung:</b> SO 20 .30 TO JEDEC M <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207M8T6B</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207S8T6CTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S207S8T6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S903K3T6CTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S208S6T6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S207RBT6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207R6T6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STM8S903F3M6 SOP20</b> <b>Beschreibung:</b> STM8S903F3M6 SOP20 STM SOP20 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STM8S207S8T6</b> <b>Beschreibung:</b> STM8S207S8T6 ST LQFP44 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S208C6T6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S208CBT6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S207S6T6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207R8T6C</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STM8SP103F2MBCTR</b> <b>Beschreibung:</b> STM8SP103F2MBCTR ST QFN <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>STM8S208RBT6</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S208MBT6B</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STM8S207R8T3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong