

<b>STM8S105S6T6C</b>	
Teilenummer	<a href="#">STM8S105S6T6C</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP
Verfügbare Menge	20000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">STM8S105S6T6C.pdf</a>
STM8S105S6T6C Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von <b>STM8S105S6T6C</b>			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">STM8S105S6T6C</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	20000
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.95 V ~ 5.5 V	Geschwindigkeit	16MHz
Serie	STM8S	RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH	Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-LQFP	Andere Namen	497-8949 STM8S105S6T6C-ND
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	1K x 8	detaillierte Beschreibung	STM8 STM8S Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH
Datenwandler	A/D 9x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8	Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	STM8S105		

STM8S105S6T6C 20000 pcs Neu und original auf Lager, STM8S105S6T6C-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, STM8S105S6T6C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage STM8S105S6T6C: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für <b>STM8S105S6T6C</b>				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">STM8S105S4T6C</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	STMicroelectronics	9927 pcs
	<a href="#">STM8S105S4T6</a>	STM8S105S4T6 ST	ST	35 pcs
	<a href="#">STM8S207C8T3</a>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	68 pcs
	<a href="#">STM8S105K6U6A</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32UFQFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S105K6U3A</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32UFQFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S105K6U6</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VFQFPN	STMicroelectronics	231 pcs
	<a href="#">STM8S207C6T6</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	116 pcs
	<a href="#">STM8S105S8T6C</a>	STM8S105S8T6C ST	ST	20 pcs
	<a href="#">STM8S207C8T6</a>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	10000 pcs
	<a href="#">STM8S105S6T3C</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S105K6T6CTR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	STMicroelectronics	19 pcs
	<a href="#">STM8S105S6T6CTR</a>	LQFP 44 10X10X1.4 1.	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S207C6T3</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S105S4T6CTR</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S105K6T6C</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP	STMicroelectronics	25000 pcs
	<a href="#">STM8S207C8T6 LQFP48</a>	STM8S207C8T6 LQFP48 STM	STM	2 pcs
	<a href="#">STM8S10SK4T6C</a>	STM8S10SK4T6C ST	ST	98 pcs
	<a href="#">STM8S105K6U6ATR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32UFQFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8S207C8T3TR</a>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	2400 pcs
	<a href="#">STM8S207C6T6TR</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs

STM8S105S6T6C-Lager	STM8S105S6T6C Preis	STM8S105S6T6C-Elektronik	STM8S105S6T6C-Komponenten
STM8S105S6T6C Inventar	STM8S105S6T6C Digkey	Lieferant STM8S105S6T6C	STM8S105S6T6C online bestellen
Anfrage STM8S105S6T6C	STM8S105S6T6C-Bild	STM8S105S6T6C Bild	STM8S105S6T6C PDF
STM8S105S6T6C Datenblatt	STM8S105S6T6C Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.