



STM8S903K3T6C

Hersteller-Teilenummer:	STM8S903K3T6C
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5270 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	STM8S903K3T6C
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5270 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.95 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	STM8S
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	640 x 8
Datenwandler	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:



STM8S903K3T6
ST
STM8S903K3T6 ST



STM8S903K3T6C IC
ST
ST QFP32



STM8S903K3B6
N/A
IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32SDIP



STM8S903K3T6C-TR
ST 11.25
ST 11.25 QFP



STM8S903K3T6C 32MCU
ST
ST LQFP32-MY



STM8S903K3T6C MOS
ST
ST LQFP-32



STM8S903K3T6C 8MCU
ST
ST QFP32



STM8S903K3T3CTR
N/A
LQFP 32 7X7X1.4 1

STM8S903K3T6C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

STM8S903K3T6C Electronic

STM8S903K3T6C Preis

STM8S903K3T6C Neu

STM8S903K3T6C Datenblatt

STM8S903K3T6C-Komponenten

STM8S903K3T6C Hersteller

STM8S903K3T6C Original

STM8S903K3T6C-Datenblätter

STM8S903K3T6C-Verteiler

STM8S903K3T6C Bild

STM8S903K3T6C garantiert

STM8S903K3T6C PDF

STM8S903K3T6C-Bild

STM8S903K3T6C Aktie

STM8S903K3T6C RFQ

STM8S903K3T6C

STM8S903K3T6C-Teil

STM8S903K3T6C Inventar

STM8S903K3T6C Online bestellen

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited