
 life.augmented	<h2>STM8S208C6T6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM8S208C6T6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: LQFP 48 7X7X1.4 1</p> <p>Datenblätter:  STM8S208C6T6TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	STM8S208C6T6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LQFP 48 7X7X1.4 1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.95 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	STM8S
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	STM8 STM8S Microcontroller IC 8-Bit 24MHz 32KB (32K
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

STM8S208C6T6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM8S208C6T6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM8S208C6T6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM8S208C6T6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM8S208M8T6 STM8 STM8 QFP64</p>	 <p>STM8S208CBT6 STMicroelectronics IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM8S208C6T6 STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM8S208C8T6TR STMicroelectronics LQFP 48 7X7X1.4 1</p>
 <p>STM8S208C8T3 STM8 STM8 QFP48</p>	 <p>STM8S208C6T3 STMicroelectronics IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>STM8S207S8T6CTR STMicroelectronics IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>STM8S207SBT6C STMicroelectronics IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM8S208C6T6TR STMicroelectronics	STM8S208C6T6TR Datenblatt	STM8S208C6T6TR-Datenblätter	STM8S208C6T6TR PDF	STMicroelectronics STM8S208C6T6TR
STM8S208C6T6TR Electronic	STM8S208C6T6TR-Komponenten	STM8S208C6T6TR-Verteiler	STM8S208C6T6TR-Bild	STM8S208C6T6TR-Teil
STM8S208C6T6TR Preis	STM8S208C6T6TR Hersteller	STM8S208C6T6TR Bild	STM8S208C6T6TR Aktie	STM8S208C6T6TR Inventar
STM8S208C6T6TR Neu	STM8S208C6T6TR Original	STM8S208C6T6TR garantiert	STM8S208C6T6TR RFQ	STM8S208C6T6TR Online bestellen

Contact us: 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