

 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM8S001J3M3TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SO 08 .15 JEDEC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM8S001J3M3TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	STM8S001J3M3TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	SO 08 .15 JEDEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.95 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	STM8
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	5
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	STM8 STM8 Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (8K x 8)
Datenwandler	A/D 3x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI, UART/USART

STM8S001J3M3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM8S001J3M3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM8S001J3M3TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM8S001J3M3TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>STM8S003F3P6TR=N76E003A</b> ST ST TSSOP-2	 <b>STM8S003F3P6</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP	 <b>STM8LXX2T6GAL</b> ST STM8LXX2T6GAL ST	 <b>STM8S003F3P6/TR</b> ST ST TSSOP
 <b>STM8S-DISCOVERY</b> STMicroelectronics EVAL KIT STM8S DISCOVERY	 <b>STM8S/8-D/RAIS</b> STMicroelectronics KIT STARTER	 <b>STM8S003F3P6()</b> ST	 <b>STM8S003F3P6TR</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM8S001J3M3TR STMicroelectronics	STM8S001J3M3TR Datenblatt	STM8S001J3M3TR-Datenblätter	STM8S001J3M3TR PDF	STMicroelectronics STM8S001J3M3TR
STM8S001J3M3TR Electronic	STM8S001J3M3TR-Komponenten	STM8S001J3M3TR-Verteiler	STM8S001J3M3TR-Bild	STM8S001J3M3TR-Teil
STM8S001J3M3TR Preis	STM8S001J3M3TR Hersteller	STM8S001J3M3TR Bild	STM8S001J3M3TR Aktie	STM8S001J3M3TR Inventar
STM8S001J3M3TR Neu	STM8S001J3M3TR Original	STM8S001J3M3TR garantiert	STM8S001J3M3TR RFQ	STM8S001J3M3TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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