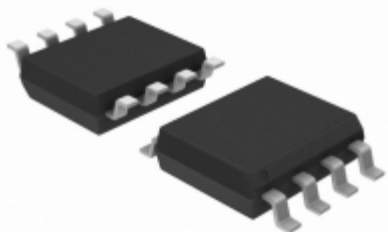
	<h2 style="color: #e67e22;">ATTINY25-20SSN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY25-20SSN
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
Datenblätter:	1.ATTINY25-20SSN.pdf 2.ATTINY25-20SSN.pdf 3.ATTINY25-20SSN.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5211 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY25-20SSN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5211 pcs Stock
Serie	AVR® ATtiny
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	128 x 8
RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	USI
Programmspeichergroße	2KB (1K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 4x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATTINY25-20SSN ist neu im Original, Suche ATTINY25-20SSN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATTINY25-20SSN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATTINY25-20SSN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ATTINY25-20SUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SSU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SNR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
 ATTINY25-20SSHR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SSHR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SSH Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 ATTINY25-20SU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ ATTINY20-SSU | ↔ ATTINY20-UUR | ⇒ ATTINY20-XU | D ATTINY2313-20PU | ⇒ ATTINY2313-20SU |
| ⊣ ATTINY2313-20SUR | ⚙ ATTINY2313A-PU | D ATTINY2313V-10PU | ⇒ ATTINY2313V-10SI | ⇒ ATTINY2313V-10SU |
| ⚙ ATTINY2313V-20PU | ⊣ ATTINY24-15MZ | ⚙ ATTINY24-15SSZ | ↔ ATTINY24-20MU | ⇒ ATTINY24-20SSU |
| D ATTINY24A-CCU | ⚙ ATTINY24A-MU | ⊣ ATTINY24A-MU | ⚙ ATTINY24A-SSU | ⇒ ATTINY24A-SSU |
| ⇒ ATTINY24V-10MU | ↔ ATTINY24V-10SSU | ⚙ ATTINY25-15MT1 | ⊣ ATTINY25-15MT1 | ⇒ ATTINY25-15SZ |
| ↔ ATTINY25-20SU | ⇒ ATTINY25V-10MU | D ATTINY25V-10SU | ⚙ ATTINY25V-15ST | ⊣ ATTINY25V-15ST |
| ⚙ ATTINY26-16ME | D ATTINY26-16MQ | ⇒ ATTINY26-16MU | ↔ ATTINY26-16SU | ⇒ ATTINY261-15MZ |
| ⊣ ATTINY261-15MZ | ⚙ ATTINY261-20MU | ↔ ATTINY261-XZ | ⇒ ATTINY261A-MFR | ⇒ ATTINY261A-MFR |
| ⚙ ATTINY261A-MN | ⊣ ATTINY261A-MU | ⚙ ATTINY261A-SUR | D ATTINY261V-10MUR | ⇒ ATTINY261V-10SU |
| ↔ ATTINY26L-8MI | ⚙ ATTINY26L-8MU | ⊣ ATTINY26L-8PC | ⚙ ATTINY26L-8SU | ⇒ ATTINY26V-10SU |