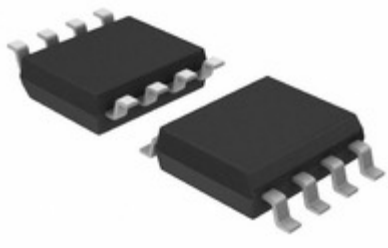
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATTINY85-20SI</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATTINY85-20SI.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY85-20SI.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY85-20SI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

ATTINY85-20SI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY85-20SI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY85-20SI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATTINY85-20SI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY85V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY85V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY85-20SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85-20SFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>ATTINY85-20SHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85-20SH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85-20SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85-20SHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY85-20SI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY85-20SI</a>
<a href="#">ATTINY85-20SI Electronic</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI-Bild</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI-Teil</a>
<a href="#">ATTINY85-20SI Preis</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Bild</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Aktie</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Inventar</a>
<a href="#">ATTINY85-20SI Neu</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Original</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI garantiert</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI RFQ</a>	<a href="#">ATTINY85-20SI Online bestellen</a>

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