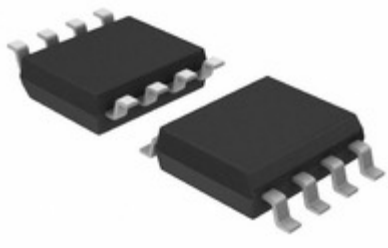








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY85V-10SI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY85V-10SI.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY85V-10SI.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	ATTINY85V-10SI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	10MHz
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

ATTINY85V-10SI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY85V-10SI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY85V-10SI 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 ATTINY85V-10SI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY85V-15ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>ATTINY85V-15MT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY85V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8DIP</p>
 <p><b>ATTINY85V-10SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85V-10SHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85V-10SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY85V-15MT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATTINY85V-10SI Micrel / Microchip Technology	ATTINY85V-10SI Datenblatt	ATTINY85V-10SI-Datenblätter	ATTINY85V-10SI PDF	Micrel / Microchip Technology
ATTINY85V-10SI Electronic	ATTINY85V-10SI-Komponenten	ATTINY85V-10SI-Verteiler	ATTINY85V-10SI-Bild	ATTINY85V-10SI
ATTINY85V-10SI Preis	ATTINY85V-10SI Hersteller	ATTINY85V-10SI Bild	ATTINY85V-10SI Aktie	ATTINY85V-10SI-Teil
ATTINY85V-10SI Neu	ATTINY85V-10SI Original	ATTINY85V-10SI garantiert	ATTINY85V-10SI RFQ	ATTINY85V-10SI Inventar
				ATTINY85V-10SI Online bestellen