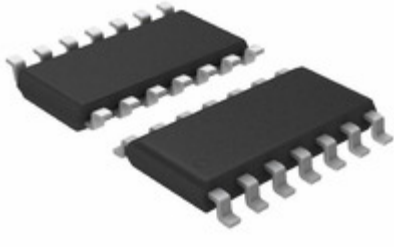
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY84A-SSU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY84A-SSU.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY84A-SSU.pdf</a></p>
<p>Image may be 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>

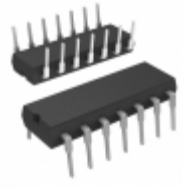
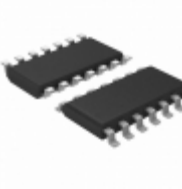


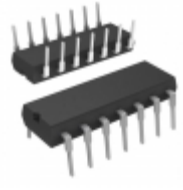



### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY84A-SSU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-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, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

ATTINY84A-SSU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY84A-SSU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY84A-SSU 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 ATTINY84A-SSU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY84V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>ATTINY84A-SSFR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY84V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY84V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>ATTINY84A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>ATTINY84A-SSUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY84A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY84A-SSF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY84A-SSU Micrel / Microchip Technology	ATTINY84A-SSU Datenblatt	ATTINY84A-SSU-Datenblätter	ATTINY84A-SSU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY84A-SSU
ATTINY84A-SSU Electronic	ATTINY84A-SSU-Komponenten	ATTINY84A-SSU-Verteiler	ATTINY84A-SSU-Bild	ATTINY84A-SSU-Teil
ATTINY84A-SSU Preis	ATTINY84A-SSU Hersteller	ATTINY84A-SSU Bild	ATTINY84A-SSU Aktie	ATTINY84A-SSU Inventar
ATTINY84A-SSU Neu	ATTINY84A-SSU Original	ATTINY84A-SSU garantiert	ATTINY84A-SSU RFQ	ATTINY84A-SSU 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