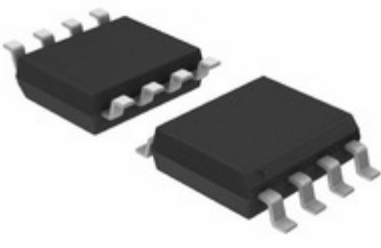


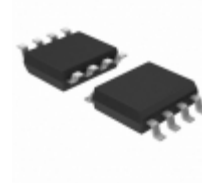



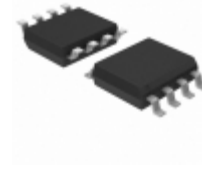

	<h2 style="color: #e67e22;">ATTINY13A-SS7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATTINY13A-SS7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY13A-SS7.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY13A-SS7.pdf</a> <a href="#">3.ATTINY13A-SS7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATTINY13A-SS7</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB 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)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (512 x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	-

ATTINY13A-SS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY13A-SS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY13A-SS7 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 ATTINY13A-SS7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY13A-SSU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>ATTINY13A-SHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SS7R</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SSH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>ATTINY13A-SS7R</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATTINY13A-SS7 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Datenblatt</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7-Datenblätter</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATTINY13A-SS7</a>
<a href="#">ATTINY13A-SS7 Electronic</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7-Komponenten</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7-Verteiler</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7-Bild</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7-Teil</a>
<a href="#">ATTINY13A-SS7 Preis</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Hersteller</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Bild</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Aktie</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Inventar</a>
<a href="#">ATTINY13A-SS7 Neu</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 Original</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 garantiert</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 RFQ</a>	<a href="#">ATTINY13A-SS7 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