
	<h2 style="color: red;">ATMEGA8A-AN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA8A-AN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA8A-AN.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA8A-AN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs 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>		




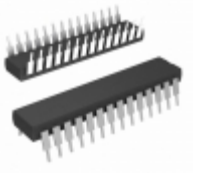


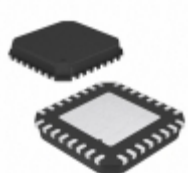

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA8A-AN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA8A-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA8A-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA8A-AN 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 ATMEGA8A-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA88V-10PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA88V-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>ATMEGA88V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA8A-AN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA8A-AN</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AN Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AN Preis</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Bild</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AN Neu</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN Original</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AN 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