
	<h2>ATMEGA165-16AI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA165-16AI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA165-16AI.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA165-16AI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4026 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

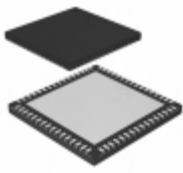

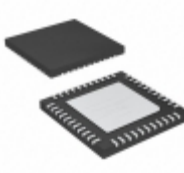

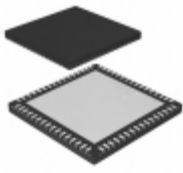



### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA165-16AI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4026 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA165-16AI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA165-16AI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA165-16AI 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 ATMEGA165-16AI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA165-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PV-10PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA164PV-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA165A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA165-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA164U2</b> ATMEL ATMEGA164U2 ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA164PV-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA165-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

### ATMEGA165-16AI Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ATMEGA165-16AI / Microchip Technology	ATMEGA165-16AI Datenblatt	ATMEGA165-16AI-Datenblätter	ATMEGA165-16AI PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA165-16AI Electronic	ATMEGA165-16AI-Komponenten	ATMEGA165-16AI-Verteiler	ATMEGA165-16AI-Bild	ATMEGA165-16AI
ATMEGA165-16AI Preis	ATMEGA165-16AI Hersteller	ATMEGA165-16AI Bild	ATMEGA165-16AI Aktie	ATMEGA165-16AI-Teil
ATMEGA165-16AI Neu	ATMEGA165-16AI Original	ATMEGA165-16AI garantiert	ATMEGA165-16AI RFQ	ATMEGA165-16AI Inventar
				ATMEGA165-16AI Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited