



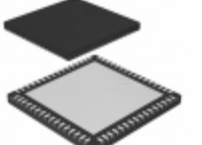


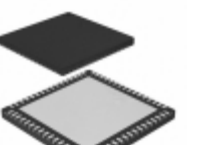
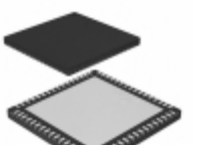
	<h2>ATMEGA165PA-MNR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA165PA-MNR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA165PA-MNR.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
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	64-QFN (9x9)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

ATMEGA165PA-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA165PA-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA165PA-MNR 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 ATMEGA165PA-MNR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA165PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA165PV-8ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA165PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA165PV-8AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA165PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA165PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA165PA-MNR</a>
<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Bild</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR Original</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA165PA-MNR 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