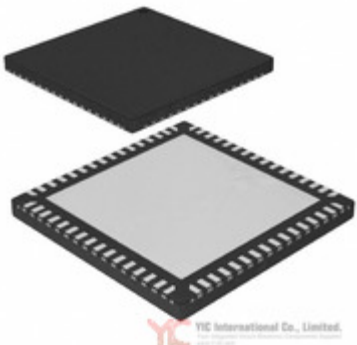
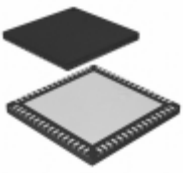
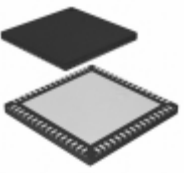
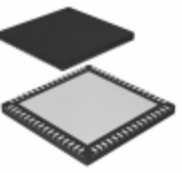
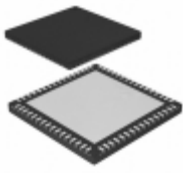

	<h2>ATMEGA165PV-8MUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA165PV-8MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA165PV-8MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA165PV-8MUR.pdf</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	ATMEGA165PV-8MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	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 ~ 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

ATMEGA165PV-8MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA165PV-8MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA165PV-8MUR 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 ATMEGA165PV-8MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA165PV-8MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165PV-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA165PV-8MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA166-4CGX</b> ATMEL ATMEL LGA</p>	 <p><b>ATMEGA165PV-8MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA165V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA165PV-8MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA165PV-8MUR Datenblatt	ATMEGA165PV-8MUR-Datenblätter	ATMEGA165PV-8MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA165PV-8MUR Electronic	ATMEGA165PV-8MUR-Komponenten	ATMEGA165PV-8MUR-Verteiler	ATMEGA165PV-8MUR-Bild	ATMEGA165PV-8MUR
ATMEGA165PV-8MUR Preis	ATMEGA165PV-8MUR Hersteller	ATMEGA165PV-8MUR Bild	ATMEGA165PV-8MUR Aktie	ATMEGA165PV-8MUR-Teil
ATMEGA165PV-8MUR Neu	ATMEGA165PV-8MUR Original	ATMEGA165PV-8MUR garantiert	ATMEGA165PV-8MUR RFQ	ATMEGA165PV-8MUR Inventar
				ATMEGA165PV-8MUR Online bestellen

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