
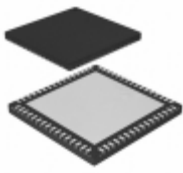
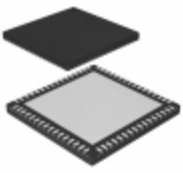




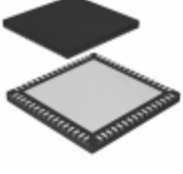
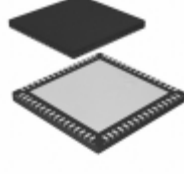
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA165PV-8AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA165PV-8AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA165PV-8AU.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA165PV-8AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
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-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
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

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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