





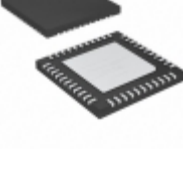



	<h2 style="color: #e67e22;">ATMEGA16HVA-4CKUR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATMEGA16HVA-4CKUR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ATMEGA16HVA-4CKUR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA16HVA-4CKUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 9 V
Supplier Device-Gehäuse	36-LGA (6.5x3.5)
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-LFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	7
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 5x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI

ATMEGA16HVA-4CKUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16HVA-4CKUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16HVA-4CKUR 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 ATMEGA16HVA-4CKUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA16A-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA16HVA-4CKU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA</p>	 <p>ATMEGA16L ATMEL ATMEGA16L ATMEL</p>	 <p>ATMEGA16A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATMEGA16A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA16HVA-4TU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSOP</p>	 <p>ATMEGA16HVB-8X3 Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP</p>	 <p>ATMEGA16HVB-8X3R Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA16HVA-4CKUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA16HVA-4CKUR Datenblatt	ATMEGA16HVA-4CKUR-Datenblätter	ATMEGA16HVA-4CKUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR
ATMEGA16HVA-4CKUR Electronic	ATMEGA16HVA-4CKUR-Komponenten	ATMEGA16HVA-4CKUR-Verteiler	ATMEGA16HVA-4CKUR-Bild	ATMEGA16HVA-4CKUR-Teil
ATMEGA16HVA-4CKUR Preis	ATMEGA16HVA-4CKUR Hersteller	ATMEGA16HVA-4CKUR Bild	ATMEGA16HVA-4CKUR Aktie	ATMEGA16HVA-4CKUR Inventar
ATMEGA16HVA-4CKUR Neu	ATMEGA16HVA-4CKUR Original	ATMEGA16HVA-4CKUR garantiert	ATMEGA16HVA-4CKUR RFQ	ATMEGA16HVA-4CKUR Online bestellen

Contact us: 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