


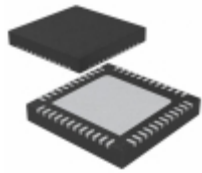
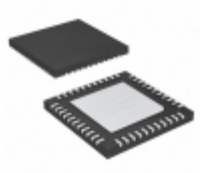

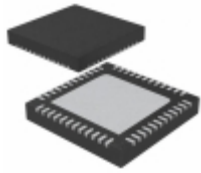


	<h2>ATMEGA644V-10AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA644V-10AUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA644V-10AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA644V-10AUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7209 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	ATMEGA644V-10AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	7209 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA644V-10AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA644V-10AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA644V-10AUR 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 ATMEGA644V-10AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA644V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA644RFR2-ZFR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA644RFR2-ZU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA644V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA644V-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA644RFR2-ZUR</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA644V-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA644V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP</p>

### ATMEGA644V-10AUR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ATMEGA644V-10AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA644V-10AUR Datenblatt	ATMEGA644V-10AUR-Datenblätter	ATMEGA644V-10AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA644V-10AUR
ATMEGA644V-10AUR Electronic	ATMEGA644V-10AUR-Komponenten	ATMEGA644V-10AUR-Verteiler	ATMEGA644V-10AUR-Bild	ATMEGA644V-10AUR-Teil
ATMEGA644V-10AUR Preis	ATMEGA644V-10AUR Hersteller	ATMEGA644V-10AUR Bild	ATMEGA644V-10AUR Aktie	ATMEGA644V-10AUR Inventar
ATMEGA644V-10AUR Neu	ATMEGA644V-10AUR Original	ATMEGA644V-10AUR garantiert	ATMEGA644V-10AUR RFQ	ATMEGA644V-10AUR 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