




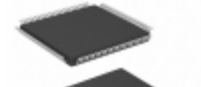



	<h2>ATMEGA640-16AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA640-16AU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA640-16AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA640-16AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29 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	ATMEGA640-16AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	29 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	86
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA640-16AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA640-16AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA640-16AU 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 ATMEGA640-16AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA640-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA640-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA64-8AQ</b> ATMEL ATMEGA64-8AQ ATMEL</p>
 <p><b>ATMEGA640V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-8AU</b> ATMEL ATMEGA64-8AU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA64-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA640-16AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA640-16AU Datenblatt	ATMEGA640-16AU-Datenblätter	ATMEGA640-16AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA640-16AU
ATMEGA640-16AU Electronic	ATMEGA640-16AU-Komponenten	ATMEGA640-16AU-Verteiler	ATMEGA640-16AU-Bild	ATMEGA640-16AU-Teil
ATMEGA640-16AU Preis	ATMEGA640-16AU Hersteller	ATMEGA640-16AU Bild	ATMEGA640-16AU Aktie	ATMEGA640-16AU Inventar
ATMEGA640-16AU Neu	ATMEGA640-16AU Original	ATMEGA640-16AU garantiert	ATMEGA640-16AU RFQ	ATMEGA640-16AU 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