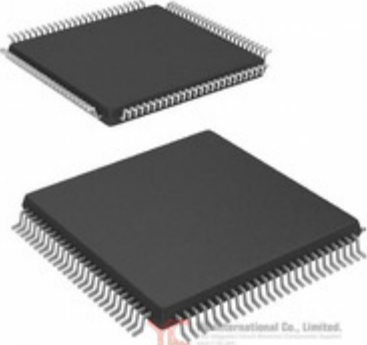
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA640V-8AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA640V-8AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA640V-8AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 285 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	




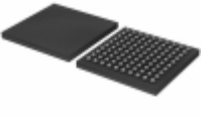



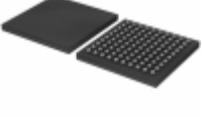
Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA640V-8AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	285 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
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, I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA640V-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA640V-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA640V-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 ATMEGA640V-8AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA644-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA640-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA640-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA640-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>
 <p><b>ATMEGA640V-8CUR</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>ATMEGA640V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA640-16CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA640V-8AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA640V-8AU Datenblatt	ATMEGA640V-8AU-Datenblätter	ATMEGA640V-8AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA640V-8AU
ATMEGA640V-8AU Electronic	ATMEGA640V-8AU-Komponenten	ATMEGA640V-8AU-Verteiler	ATMEGA640V-8AU-Bild	ATMEGA640V-8AU-Teil
ATMEGA640V-8AU Preis	ATMEGA640V-8AU Hersteller	ATMEGA640V-8AU Bild	ATMEGA640V-8AU Aktie	ATMEGA640V-8AU Inventar
ATMEGA640V-8AU Neu	ATMEGA640V-8AU Original	ATMEGA640V-8AU garantiert	ATMEGA640V-8AU RFQ	ATMEGA640V-8AU 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