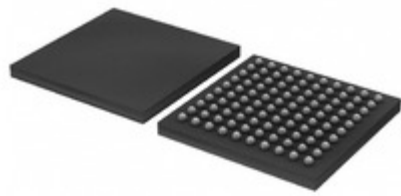

	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA640V-8CUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA640V-8CUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA640V-8CUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA640V-8CUR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



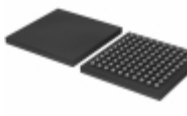

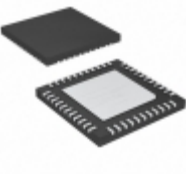
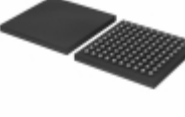
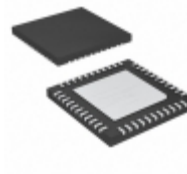

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA640V-8CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CBGA (9x9)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
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

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

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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