

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA645V-8AI</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA645V-8AI.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




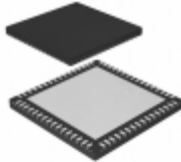
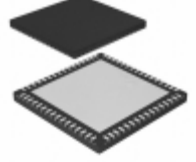
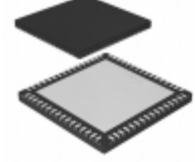


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA645V-8AI</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA645V-8AI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA645V-8AI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA645V-8AI 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 ATMEGA645V-8AI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA645P-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA645P-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA645P-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA645V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA645P-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA645V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA645V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA645V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA645V-8AI Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA645V-8AI</a>
<a href="#">ATMEGA645V-8AI Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA645V-8AI Preis</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Bild</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA645V-8AI Neu</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Original</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA645V-8AI Online bestellen</a>

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