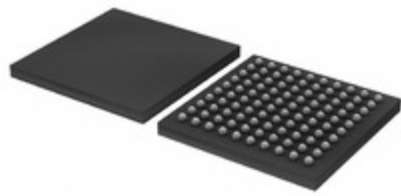



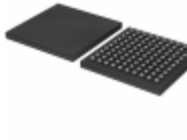




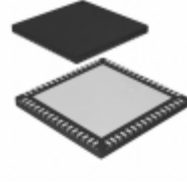
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA2560V-8CUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA2560V-8CUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA2560V-8CUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	ATMEGA2560V-8CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 256KB 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
Programmspeichergröße	256KB (128K 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

ATMEGA2560V-8CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2560V-8CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2560V-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 ATMEGA2560V-8CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA2560V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2561-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560R231-CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA2561-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2561-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2561-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA2560V-8CUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA2560V-8CUR Datenblatt	ATMEGA2560V-8CUR-Datenblätter	ATMEGA2560V-8CUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA2560V-8CUR Electronic	ATMEGA2560V-8CUR-Komponenten	ATMEGA2560V-8CUR-Verteiler	ATMEGA2560V-8CUR-Bild	ATMEGA2560V-8CUR-Teil
ATMEGA2560V-8CUR Preis	ATMEGA2560V-8CUR Hersteller	ATMEGA2560V-8CUR Bild	ATMEGA2560V-8CUR Aktie	ATMEGA2560V-8CUR Inventar
ATMEGA2560V-8CUR Neu	ATMEGA2560V-8CUR Original	ATMEGA2560V-8CUR garantiert	ATMEGA2560V-8CUR RFQ	ATMEGA2560V-8CUR 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