


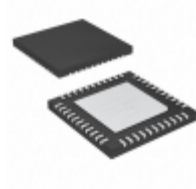




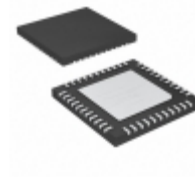
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA2560-16AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA2560-16AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA2560-16AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2639 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	ATMEGA2560-16AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (128K 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

ATMEGA2560-16AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2560-16AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2560-16AU 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 ATMEGA2560-16AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA16U4-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATMEGA2560-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA16U4-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATMEGA2560</b> ATMEL ATMEL QFP</p>
 <p><b>ATMEGA2560-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2560-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560-CU</b> ATMEL ATMEGA2560-CU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA16U4-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>

**ATMEGA2560-16AU** Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ATMEGA2560-16AU Electronic</p> <p>ATMEGA2560-16AU Preis</p> <p>ATMEGA2560-16AU Neu</p>	<p>Micrel / Microchip ATMEGA2560-16AU Datenblatt</p> <p>ATMEGA2560-16AU-Komponenten</p> <p>ATMEGA2560-16AU Hersteller</p> <p>ATMEGA2560-16AU Original</p>	<p>ATMEGA2560-16AU-Datenblätter</p> <p>ATMEGA2560-16AU-Verteiler</p> <p>ATMEGA2560-16AU Bild</p> <p>ATMEGA2560-16AU garantiert</p>	<p>ATMEGA2560-16AU PDF</p> <p>ATMEGA2560-16AU-Bild</p> <p>ATMEGA2560-16AU Aktie</p> <p>ATMEGA2560-16AU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA2560-16AU</p> <p>ATMEGA2560-16AU-Teil</p> <p>ATMEGA2560-16AU Inventar</p> <p>ATMEGA2560-16AU Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------