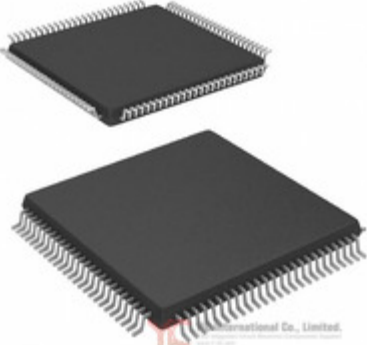



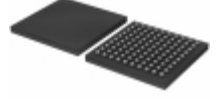




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128B1-AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA128B1-AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA128B1-AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 289 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	ATXMEGA128B1-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® B1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128B1-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128B1-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128B1-AU 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 ATXMEGA128B1-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128B1-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-U</b> ATMEL ATMEL BGA49</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>
 <p><b>ATXMEGA128B1-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-W</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH WAFER</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-U</b> ATMEL ATXMEGA128B1-U ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA128B1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA128B1-AU Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128B1-AU Datenblatt	ATXMEGA128B1-AU-Datenblätter	ATXMEGA128B1-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128B1-AU
ATXMEGA128B1-AU Electronic	ATXMEGA128B1-AU-Komponenten	ATXMEGA128B1-AU-Verteiler	ATXMEGA128B1-AU-Bild	ATXMEGA128B1-AU-Teil
ATXMEGA128B1-AU Preis	ATXMEGA128B1-AU Hersteller	ATXMEGA128B1-AU Bild	ATXMEGA128B1-AU Aktie	ATXMEGA128B1-AU Inventar
ATXMEGA128B1-AU Neu	ATXMEGA128B1-AU Original	ATXMEGA128B1-AU garantiert	ATXMEGA128B1-AU RFQ	ATXMEGA128B1-AU Online bestellen