


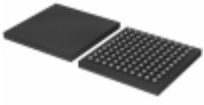

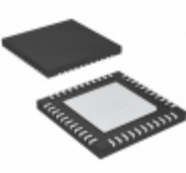





	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA64B1-AU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  1.ATXMEGA64B1-AU.pdf  2.ATXMEGA64B1-AU.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 5 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64B1-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5 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
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
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	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA64B1-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64B1-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64B1-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 ATXMEGA64B1-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA64B1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>ATXMEGA64A4U-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64B1-AU Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64B1-AU Datenblatt	ATXMEGA64B1-AU-Datenblätter	ATXMEGA64B1-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64B1-AU
ATXMEGA64B1-AU Electronic	ATXMEGA64B1-AU-Komponenten	ATXMEGA64B1-AU-Verteiler	ATXMEGA64B1-AU-Bild	ATXMEGA64B1-AU-Teil
ATXMEGA64B1-AU Preis	ATXMEGA64B1-AU Hersteller	ATXMEGA64B1-AU Bild	ATXMEGA64B1-AU Aktie	ATXMEGA64B1-AU Inventar
ATXMEGA64B1-AU Neu	ATXMEGA64B1-AU Original	ATXMEGA64B1-AU garantiert	ATXMEGA64B1-AU RFQ	ATXMEGA64B1-AU Online bestellen