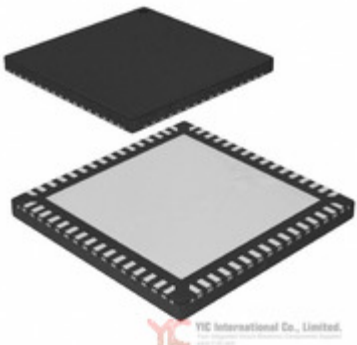
	<h2>ATXMEGA128A3U-MHR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128A3U-MHR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA128A3U-MHR.pdf 2.ATXMEGA128A3U-MHR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




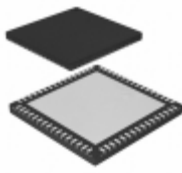



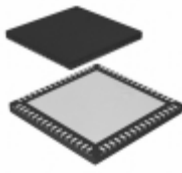
Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128A3U-MHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A3U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A3U-MHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A3U-MHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A3U-MHR 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 ATXMEGA128A3U-MHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATXMEGA128A3U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A4U-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATXMEGA128A4U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A4U-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A3U-MHR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A3U-MHR Datenblatt	ATXMEGA128A3U-MHR-Datenblätter	ATXMEGA128A3U-MHR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A3U-MHR
ATXMEGA128A3U-MHR Electronic	ATXMEGA128A3U-MHR-Komponenten	ATXMEGA128A3U-MHR-Verteiler	ATXMEGA128A3U-MHR-Bild	ATXMEGA128A3U-MHR-Teil
ATXMEGA128A3U-MHR Preis	ATXMEGA128A3U-MHR Hersteller	ATXMEGA128A3U-MHR Bild	ATXMEGA128A3U-MHR Aktie	ATXMEGA128A3U-MHR Inventar
ATXMEGA128A3U-MHR Neu	ATXMEGA128A3U-MHR Original	ATXMEGA128A3U-MHR garantiert	ATXMEGA128A3U-MHR RFQ	ATXMEGA128A3U-MHR 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