

	<h2 style="color: #E67E22;">ATXMEGA16A4-AU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16A4-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datenblätter: 1. ATXMEGA16A4-AU.pdf 2. ATXMEGA16A4-AU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10900 pcs 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	ATXMEGA16A4-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10900 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® A4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8/16-Bit
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA16A4-AU ist neu im Original, Suche ATXMEGA16A4-AU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA16A4-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA16A4-AU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ATXMEGA16A4-AUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128D4-MH Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4-AUR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128D4-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATXMEGA16A4-CUR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA128D4-MHR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA128D4-MHR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4-CUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>

heiße Teile

Mehr

0603YC561JAT2A	2N3904S-RTK/P S	ATXMEGA128A1-CU	ATXMEGA128A3-MH	ATXMEGA128D4
ATXMEGA16A4U-AUR	ATXMEGA16C4	ATXMEGA16D4-CU	ATXMEGA16D4-H	ATXMEGA16D4-MH
ATXMEGA16D4-MHR	ATXMEGA16E5-AN	ATXMEGA16E5-MU	ATXMEGA256A3-AU	ATXMEGA256D3-AURA3
ATXMEGA32A4-AU	ATXMEGA32A4-MH	ATXMEGA32A4-MHR	ATXMEGA32A4-MHR	ATXMEGA32A4U-AUR
ATXMEGA32A4U-CU	ATXMEGA32A4U-MH	ATXMEGA32A4U-MHR	ATXMEGA32C3-MHR	ATXMEGA32C3-MHR
ATXMEGA32D3-MH	ATXMEGA32D4-CU	ATXMEGA32D4-MH	ATXMEGA32D4P-MH	ATXMEGA32E5-AU
ATXMEGA32E5-MU	ATXMEGA64A3-AU	ATXMEGA64B1-CU	ATXMEGA64D3-AUR	BTA412Y-600C
C0603C0G1E0R3W030BF	DS1F300N4S	EVF30T-050	LTST-C930GKT	M5450-WLB01HXN
MAX560CAI	SAFEA2G01AL0F00R12	SKKL56-12E	SST5484-T1-E3	TCS20DLR
TEA6848H/V1S	TLC5970RHPR	TSL0808RA-222KR17-PF	VE-212-IU	VE-232-CV

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