

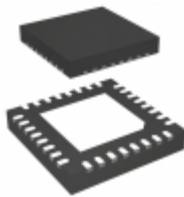
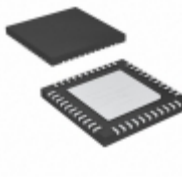


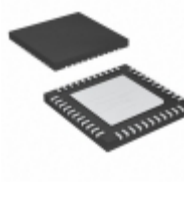


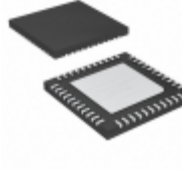
	<p>ATXMEGA16E5-AN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-AN</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p>Datenblätter: 1. ATXMEGA16E5-AN.pdf 2. ATXMEGA16E5-AN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 582 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	ATXMEGA16E5-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	582 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® E5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	512 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 16x12b, D/A 2x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA16E5-AN ist neu im Original, Suche ATXMEGA16E5-AN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA16E5-AN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA16E5-AN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ATXMEGA16E5-M4N Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATXMEGA16D4-MHR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MHK Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 1206YC474KA72A	↔ 1812GC331KAT3A\SB	⇒ AD7864ASZ-1	D AT24C02B-TH-B	⇒ ATXMEGA128A1-CU
⊣ ATXMEGA128A3-MH	⊛ ATXMEGA128D4	D ATXMEGA16A4-AU	⇒ ATXMEGA16A4U-AUR	⇒ ATXMEGA16C4
⊛ ATXMEGA16D4-CU	⊣ ATXMEGA16D4-H	⊛ ATXMEGA16D4-MH	↔ ATXMEGA16D4-MHR	⇒ ATXMEGA16E5-MU
D ATXMEGA256A3-AU	⊛ ATXMEGA256D3-AURA3	⊣ ATXMEGA32A4-AU	⊛ ATXMEGA32A4-MH	⇒ ATXMEGA32A4-MHR
⇒ ATXMEGA32A4-MHR	↔ ATXMEGA32A4U-AUR	⊛ ATXMEGA32A4U-CU	⊣ ATXMEGA32A4U-MH	⇒ ATXMEGA32A4U-MHR
↔ ATXMEGA32C3-MHR	⇒ ATXMEGA32C3-MHR	D ATXMEGA32D3-MH	⊛ ATXMEGA32D4-CU	⊣ ATXMEGA32D4-MH
⊛ ATXMEGA32D4P-MH	D ATXMEGA32E5-AU	⇒ ATXMEGA32E5-MU	↔ ATXMEGA64A3-AU	⇒ ATXMEGA64B1-CU
⊣ ATXMEGA64D3-AUR	⊛ BYM07-E3/82	↔ CHB75-48S3.3	⇒ CHP11001603JLF	⇒ CMSSH-3AE
⊛ IRF8707PBF-1	⊣ LC7942A-E	⊛ LTD-2012-2G4S1-A2	D LY2508A28M	⇒ MB8800PNF-G-BND-EF
↔ NLFV25T-220K-PF	⊛ PHP18NQ20T	⊣ PIC18F6720-I/PT	⊛ SN74AC00D	⇒ TXB0102DCUR

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