

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-ANR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  ATXMEGA16E5-ANR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 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>	

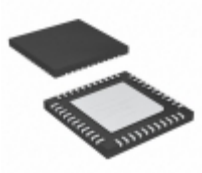

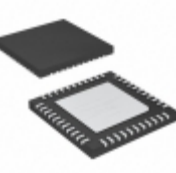

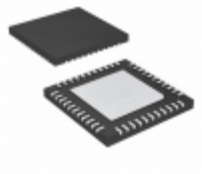
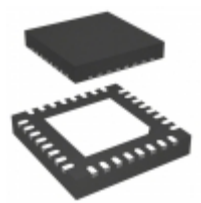
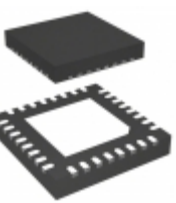

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16E5-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® E5
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16E5-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-ANR 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 ATXMEGA16E5-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16D4-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATXMEGA16D4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4NR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4N Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16E5-ANR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16E5-ANR Datenblatt	ATXMEGA16E5-ANR-Datenblätter	ATXMEGA16E5-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16E5-ANR
ATXMEGA16E5-ANR Electronic	ATXMEGA16E5-ANR-Komponenten	ATXMEGA16E5-ANR-Verteiler	ATXMEGA16E5-ANR-Bild	ATXMEGA16E5-ANR-Teil
ATXMEGA16E5-ANR Preis	ATXMEGA16E5-ANR Hersteller	ATXMEGA16E5-ANR Bild	ATXMEGA16E5-ANR Aktie	ATXMEGA16E5-ANR Inventar
ATXMEGA16E5-ANR Neu	ATXMEGA16E5-ANR Original	ATXMEGA16E5-ANR garantiert	ATXMEGA16E5-ANR RFQ	ATXMEGA16E5-ANR 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