






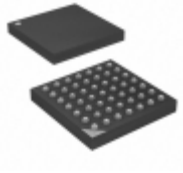
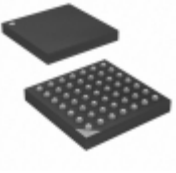
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16D4-ANR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA16D4-ANR.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA16D4-ANR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16D4-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16D4-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16D4-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16D4-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 ATXMEGA16D4-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA16D4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-U</b> ATMEL ATXMEGA16C4-U ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATXMEGA16D4-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16D4-ANR Micrel / Microchip	ATXMEGA16D4-ANR Datenblatt	ATXMEGA16D4-ANR-Datenblätter	ATXMEGA16D4-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA16D4-ANR Electronic	ATXMEGA16D4-ANR-Komponenten	ATXMEGA16D4-ANR-Verteiler	ATXMEGA16D4-ANR-Bild	ATXMEGA16D4-ANR
ATXMEGA16D4-ANR Preis	ATXMEGA16D4-ANR Hersteller	ATXMEGA16D4-ANR Bild	ATXMEGA16D4-ANR Aktie	ATXMEGA16D4-ANR-Teil
ATXMEGA16D4-ANR Neu	ATXMEGA16D4-ANR Original	ATXMEGA16D4-ANR garantiert	ATXMEGA16D4-ANR RFQ	ATXMEGA16D4-ANR Inventar
				ATXMEGA16D4-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