



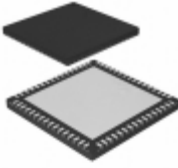
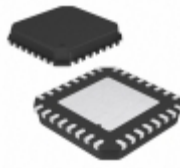



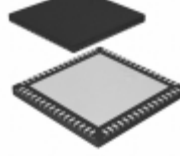

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA329-16AI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.ATMEGA329-16AI.pdf</a>   <a href="#">2.ATMEGA329-16AI.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	ATMEGA329-16AI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA329-16AI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA329-16AI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA329-16AI 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 ATMEGA329-16AI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA329-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA328PB-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA328PV-10MU</b> ATMEL ATMEGA328PV-10MU ATMEL</p>
 <p><b>ATMEGA328PB-XMINI</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR ATMEGA328</p>	 <p><b>ATMEGA329-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA328PV-10AU</b> ATMEL ATMEGA328PV-10AU ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA329-16AI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA329-16AI Datenblatt	ATMEGA329-16AI-Datenblätter	ATMEGA329-16AI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA329-16AI
ATMEGA329-16AI Electronic	ATMEGA329-16AI-Komponenten	ATMEGA329-16AI-Verteiler	ATMEGA329-16AI-Bild	ATMEGA329-16AI-Teil
ATMEGA329-16AI Preis	ATMEGA329-16AI Hersteller	ATMEGA329-16AI Bild	ATMEGA329-16AI Aktie	ATMEGA329-16AI Inventar
ATMEGA329-16AI Neu	ATMEGA329-16AI Original	ATMEGA329-16AI garantiert	ATMEGA329-16AI RFQ	ATMEGA329-16AI 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