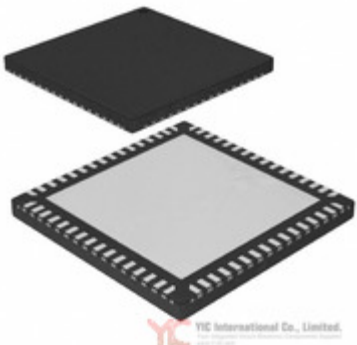






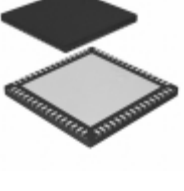

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA329V-8MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA329V-8MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA329V-8MUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	ATMEGA329V-8MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
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

ATMEGA329V-8MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA329V-8MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA329V-8MUR 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 ATMEGA329V-8MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA329V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA329V-8ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8AU/AI</b> ATMEL ATMEL TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA329V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA329V-8MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA329V-8MUR Datenblatt	ATMEGA329V-8MUR-Datenblätter	ATMEGA329V-8MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA329V-8MUR
ATMEGA329V-8MUR Electronic	ATMEGA329V-8MUR-Komponenten	ATMEGA329V-8MUR-Verteiler	ATMEGA329V-8MUR-Bild	ATMEGA329V-8MUR-Teil
ATMEGA329V-8MUR Preis	ATMEGA329V-8MUR Hersteller	ATMEGA329V-8MUR Bild	ATMEGA329V-8MUR Aktie	ATMEGA329V-8MUR Inventar
ATMEGA329V-8MUR Neu	ATMEGA329V-8MUR Original	ATMEGA329V-8MUR garantiert	ATMEGA329V-8MUR RFQ	ATMEGA329V-8MUR Online bestellen