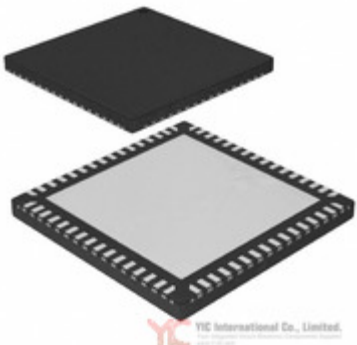
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA2561V-8MUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATMEGA2561V-8MUR.pdf 2.ATMEGA2561V-8MUR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

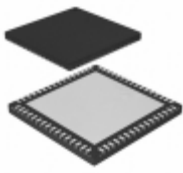
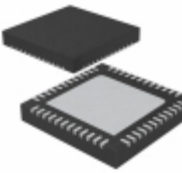

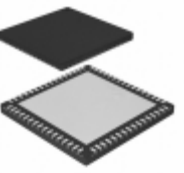



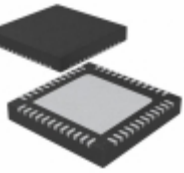
Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA2561V-8MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 256KB 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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (128K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA2561V-8MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2561V-8MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2561V-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 ATMEGA2561V-8MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATMEGA2561V-8MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA2564RFR2-ZU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	 <p>ATMEGA2564RFR2-ZFR Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>	 <p>ATMEGA2561V-8MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATMEGA2561V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA2561V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA2561V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA2564RFR2-ZF Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA2561V-8MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA2561V-8MUR Datenblatt	ATMEGA2561V-8MUR-Datenblätter	ATMEGA2561V-8MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA2561V-8MUR Electronic	ATMEGA2561V-8MUR-Komponenten	ATMEGA2561V-8MUR-Verteiler	ATMEGA2561V-8MUR-Bild	ATMEGA2561V-8MUR
ATMEGA2561V-8MUR Preis	ATMEGA2561V-8MUR Hersteller	ATMEGA2561V-8MUR Bild	ATMEGA2561V-8MUR Aktie	ATMEGA2561V-8MUR-Teil
ATMEGA2561V-8MUR Neu	ATMEGA2561V-8MUR Original	ATMEGA2561V-8MUR garantiert	ATMEGA2561V-8MUR RFQ	ATMEGA2561V-8MUR Inventar
				ATMEGA2561V-8MUR Online bestellen