
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168PA-MUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATMEGA168PA-MUR.pdf 2.ATMEGA168PA-MUR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 545 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


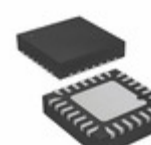




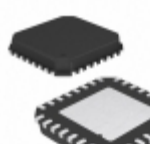

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168PA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	545 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA168PA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PA-MUR 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 ATMEGA168PA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATMEGA168PB-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA168PA-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PB-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p>ATMEGA168PA-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PA-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PB-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168PA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168PA-MUR Datenblatt	ATMEGA168PA-MUR-Datenblätter	ATMEGA168PA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-MUR
ATMEGA168PA-MUR Electronic	ATMEGA168PA-MUR-Komponenten	ATMEGA168PA-MUR-Verteiler	ATMEGA168PA-MUR-Bild	ATMEGA168PA-MUR-Teil
ATMEGA168PA-MUR Preis	ATMEGA168PA-MUR Hersteller	ATMEGA168PA-MUR Bild	ATMEGA168PA-MUR Aktie	ATMEGA168PA-MUR Inventar
ATMEGA168PA-MUR Neu	ATMEGA168PA-MUR Original	ATMEGA168PA-MUR garantiert	ATMEGA168PA-MUR RFQ	ATMEGA168PA-MUR Online bestellen