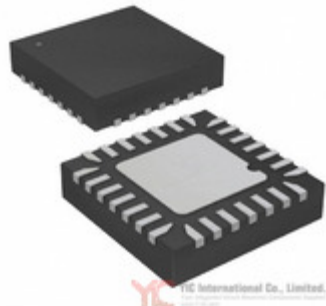


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA48PA-MMN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA48PA-MMN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA48PA-MMN.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation. See specs for product details.


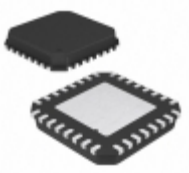


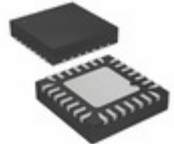
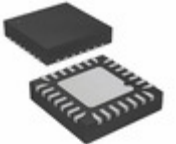
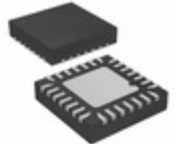

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA48PA-MMN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (2K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA48PA-MMN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48PA-MMN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48PA-MMN 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 ATMEGA48PA-MMN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ATMEGA48PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA48PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA48PA-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA48PA-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32UFBGA
 <b>ATMEGA48PA-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA48PA-MMNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA48PA-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 <b>ATMEGA48PA-MMNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA48PA-MMN Micrel / Microchip Technology	ATMEGA48PA-MMN Datenblatt	ATMEGA48PA-MMN-Datenblätter	ATMEGA48PA-MMN PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA48PA-MMN Electronic	ATMEGA48PA-MMN-Komponenten	ATMEGA48PA-MMN-Verteiler	ATMEGA48PA-MMN-Bild	ATMEGA48PA-MMN
ATMEGA48PA-MMN Preis	ATMEGA48PA-MMN Hersteller	ATMEGA48PA-MMN Bild	ATMEGA48PA-MMN Aktie	ATMEGA48PA-MMN-Teil
ATMEGA48PA-MMN Neu	ATMEGA48PA-MMN Original	ATMEGA48PA-MMN garantiert	ATMEGA48PA-MMN RFQ	ATMEGA48PA-MMN Inventar
				ATMEGA48PA-MMN 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