

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA48PB-AN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA48PB-AN.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>	


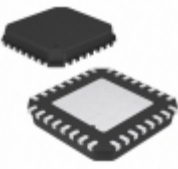


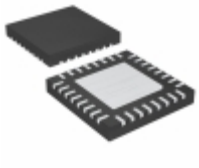



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA48PB-AN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP
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	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA48PB-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48PB-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48PB-AN 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 ATMEGA48PB-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA48PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48PB-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA48PA-PN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>ATMEGA48PB-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATMEGA48PA-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA48PB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA48PB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA48PB-AN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA48PB-AN</a>
<a href="#">ATMEGA48PB-AN Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA48PB-AN Preis</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Bild</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA48PB-AN Neu</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Original</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA48PB-AN Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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