
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA48PB-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 845 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

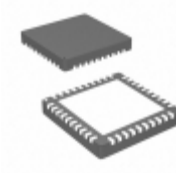

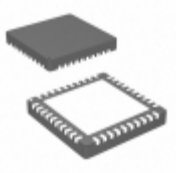
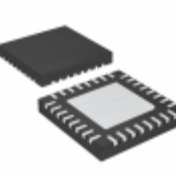

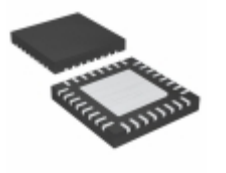


Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA48PB-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	845 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	32-TQFP (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	4KB (2K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Polarisation	32-TQFP
Andere Namen	1611-ATMEGA48PB-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA48PB-AUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP
Daten SRAM Bytes	256 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	512 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	27

ATMEGA48PB-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48PB-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48PB-AUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA48PB-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA48PB-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p>ATMEGA48PB-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA48PB-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p>ATMEGA48PB-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATMEGA48PB-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA48PB-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATMEGA48PB-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA48PB-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA48PB-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA48PB-AUR Datenblatt	ATMEGA48PB-AUR-Datenblätter	ATMEGA48PB-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA48PB-AUR
ATMEGA48PB-AUR Electronic	ATMEGA48PB-AUR-Komponenten	ATMEGA48PB-AUR-Verteiler	ATMEGA48PB-AUR-Bild	ATMEGA48PB-AUR-Teil
ATMEGA48PB-AUR Preis	ATMEGA48PB-AUR Hersteller	ATMEGA48PB-AUR Bild	ATMEGA48PB-AUR Aktie	ATMEGA48PB-AUR Inventar
ATMEGA48PB-AUR Neu	ATMEGA48PB-AUR Original	ATMEGA48PB-AUR garantiert	ATMEGA48PB-AUR RFQ	ATMEGA48PB-AUR 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