

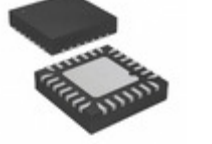





 M·C·C Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA48PA-MNR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA48PA-MNR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2619 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATMEGA48PA-MNR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	32-VQFN (5x5)
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	I²C, SPI, UART/USART
Polarisation	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA48PA-MNRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA48PA-MNR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN
Daten SRAM Bytes	256 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	512 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	23

Sie können auch interessiert

sein:

 ATMEGA48PA-MMNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 ATMEGA48PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 ATMEGA48PA-MMN Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN	 ATMEGA48PA-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP
 ATMEGA48PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 ATMEGA48PA-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN	 ATMEGA48PA-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP	 ATMEGA48PA-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN

ATMEGA48PA-MNR Zugehöriges

Mehr

ATMEGA48PA-MNR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA48PA-MNR Datenblatt	ATMEGA48PA-MNR-Datenblätter	ATMEGA48PA-MNR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA48PA-MNR Electronic	ATMEGA48PA-MNR-Komponenten	ATMEGA48PA-MNR-Verteiler	ATMEGA48PA-MNR-Bild	ATMEGA48PA-MNR
ATMEGA48PA-MNR Preis	ATMEGA48PA-MNR Hersteller	ATMEGA48PA-MNR Bild	ATMEGA48PA-MNR Aktie	ATMEGA48PA-MNR-Teil
ATMEGA48PA-MNR Neu	ATMEGA48PA-MNR Original	ATMEGA48PA-MNR garantiert	ATMEGA48PA-MNR RFQ	ATMEGA48PA-MNR Inventar
				ATMEGA48PA-MNR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited