



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA164A-CU

Numero di parte:

ATMEGA164A-CU

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA

Schede tecniche:

[1.ATMEGA164A-CU.pdf](#)
[2.ATMEGA164A-CU.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





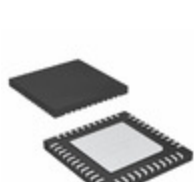


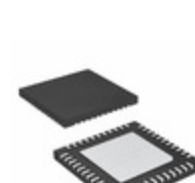




Specifiche di ATMEGA164A-CU

NUMERO DI PARTE	ATMEGA164A-CU
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.ATMEGA164A-CU.pdf 2.ATMEGA164A-CU.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	49-VFBGA (5x5)
VELOCITÀ	20MHz
SERIE	AVR® ATmega
DIMENSIONI RAM	1K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	16KB (8K x 16)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	49-VFBGA
ALTRI NOMI	ATMEGA164ACU
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	512 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (8K x 16) FLASH 49-VFBGA (5x5)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x10b
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	AVR
CONNETTIVITÀ	I ² C, SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	ATMEGA164

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATMEGA164A-CU	Distributore ATMEGA164A-CU	ATMEGA164A-CU Fornitore
ATMEGA164A-CU Prezzo	Immagini ATMEGA164A-CU	Immagine ATMEGA164A-CU
ATMEGA164A-CU PDF Scheda dati	ATMEGA164A-CU Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATMEGA164A-CU
Stock ATMEGA164A-CU	Acquista ATMEGA164A-CU	Acquista Micrel / Microchip Technology ATMEGA164A-CU
Micrel / Microchip Technology ATMEGA164A-CU	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATMEGA164A-CU	Microchip Technology ATMEGA164A-CU	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA164A-CU

prodotti correlati

 <p>ATMEGA163L-4PI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA164A-MCHR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA164A-AUR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP disponibile: 680 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA164A-CUR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA164A-MCH Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA164A-AU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA163L-4PC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA164A-MCHR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA163L-4AC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA164A-MU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN disponibile: 926 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA164A-CUR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA163L-4AI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>