



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA328P-AN

Numero di parte:

ATMEGA328P-AN

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP

Schede tecniche:

[1.ATMEGA328P-AN.pdf](#)
[2.ATMEGA328P-AN.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 ATMEGA328P-AN

NUMERO DI PARTE	ATMEGA328P-AN
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.ATMEGA328P-AN.pdf 2.ATMEGA328P-AN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFP (7x7)
VELOCITÀ	20MHz
SERIE	AVR® ATmega
DIMENSIONI RAM	2K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	32KB (16K x 16)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-TQFP
ALTRI NOMI	ATMEGA328PAN
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI I / O	23
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	1K x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (16K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x10b
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	AVR
CONNETTIVITÀ	I ² C, SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	ATMEGA328

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-AN	Distributore ATMEGA328P-AN	ATMEGA328P-AN Fornitore
ATMEGA328P-AN Prezzo	Immagini ATMEGA328P-AN	Immagine ATMEGA328P-AN
ATMEGA328P-AN PDF Scheda dati	ATMEGA328P-AN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATMEGA328P-AN
Stock ATMEGA328P-AN	Acquista ATMEGA328P-AN	Acquista Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-AN
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-AN	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-AN	Microchip Technology ATMEGA328P-AN	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA328P-AN

prodotti correlati

 <p>ATMEGA328-MU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN disponibile: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-15AZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328-PU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-15MZ Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-MN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN disponibile: 453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-MMHR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328-MUR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-MMH Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-15MZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-AU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-AUR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-ANR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>