



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA328P-MMHR

Dalies numeris:

ATMEGA328P-MMHR

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN

Duomenų lapai:

[1.ATMEGA328P-MMHR.pdf](#)

[2.ATMEGA328P-MMHR.pdf](#)

RoHS statusas

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Hongkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

ATMEGA328P-MMHR specifikacijos

DALIES NUMERIS	ATMEGA328P-MMHR
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.ATMEGA328P-MMHR.pdf 2.ATMEGA328P-MMHR.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-VQFN (4x4)
GREITIS	20MHz
SERIJA	AVR® ATmega
RAM DYDIS	2K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	32KB (16K x 16)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-VFQFN Exposed Pad
KITI VARDAI	ATMEGA328P-MMHRCT
OSCILIATORIAUS TIPAS	Internal
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAIČIUS	23
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	1K x 8
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (16K x 16) FLASH 28-VQFN (4x4)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x10b
PAGRINDINIS DYDIS	8-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	AVR
RYŠIAI	I ² C, SPI, UART/USART
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ATMEGA328

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR	ATMEGA328P-MMHR platintojas	ATMEGA328P-MMHR tiekėjas
ATMEGA328P-MMHR kaina	ATMEGA328P-MMHR nuotraukos	ATMEGA328P-MMHR vaizdas
ATMEGA328P-MMHR PDF duomenų lapas	ATMEGA328P-MMHR atsisiųsti duomenų lentelę	ATMEGA328P-MMHR duomenų lapas
ATMEGA328P-MMHR atsargos	Pirkite ATMEGA328P-MMHR	Pirkite Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR	Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA328P-MMHR

Susiję produktai

<p>ATMEGA328P-PN Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP Sandelyje: 730 pcs RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-MN Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Sandelyje: 453 pcs RFQ</p>
<p>ATMEGA328P-PU Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-MMH Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>ATMEGA328P-AUR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-AU Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>ATMEGA328P-ANR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-AN Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>ATMEGA328P-15MZ Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-MUR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>ATMEGA328P-MNR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>ATMEGA328P-MU Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>