



Micrel / Microchip Technology

ATMEGA328-PU

Part Number:	ATMEGA328-PU
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP PDF 1.ATMEGA328-PU.pdf PDF 2.ATMEGA328-PU.pdf
Arkusze danych:	PDF Bezołowiowa / zgodna z RoHS Hongkong
Status RoHS	
Stątek z	
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





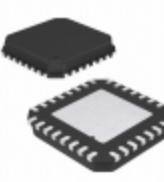



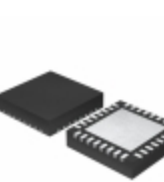
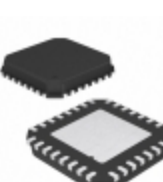

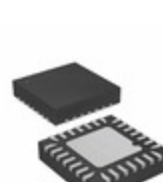
Specyfikacje ATMEGA328-PU

PART NUMBER	ATMEGA328-PU
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.ATMEGA328-PU.pdf PDF 2.ATMEGA328-PU.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PDIP
PRĘDKOŚĆ	20MHz
SERIA	AVR® ATmega
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	2K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	32KB (16K x 16)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	ATMEGA328PU
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	23
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	1K x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB (16K x 16) FLASH 28-PDIP
KONWERTERY DANYCH	A/D 6x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	AVR
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ATMEGA328

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATMEGA328-PU	Dystrybutor ATMEGA328-PU	Dostawca ATMEGA328-PU
Cena ATMEGA328-PU	Zdjęcia ATMEGA328-PU	Obraz ATMEGA328-PU
Arkusze danych ATMEGA328-PU PDF	ATMEGA328-PU Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ATMEGA328-PU
Zdjęcie ATMEGA328-PU	Kup ATMEGA328-PU	Kup Micrel / Microchip Technology ATMEGA328-PU
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328-PU	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATMEGA328-PU	Microchip Technology ATMEGA328-PU	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA328-PU

Produkty powiązane

 <p>ATMEGA328P-ANR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328P-AN Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-15MZ Producent: Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328-AUR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328-MU Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Na stanie: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328-MMHR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-AU Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328-MMHR Producent: Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN Na stanie: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-15MZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328-MUR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATMEGA328P-15AZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATMEGA328-MMH Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN Na stanie: 522 pcs</p> <p>RFQ</p>