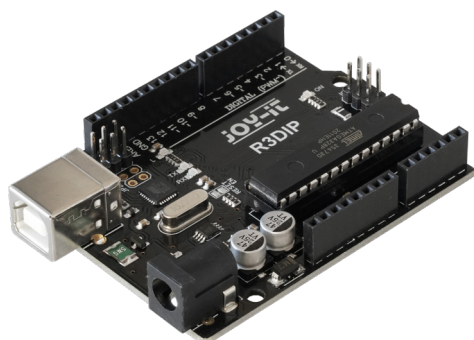


# PLACA DE MICROCONTROLADOR 328P

com elevada precisão de relógio



A ARD\_R3DIP-P (Arduino UNO - Compatível) é uma placa de microcontrolador avançada, ideal para projectos que requerem funções de temporização precisas. Equipada com um oscilador de 16 MHz de alta precisão, esta placa fornece uma frequência de relógio excepcionalmente precisa, permitindo aplicações exigentes com fiabilidade e desempenho melhorados. Quer seja para projectos de passatempo, fins educativos ou aplicações profissionais, a ARD\_R3DIP-P oferece uma plataforma robusta e fiável para o desenvolvimento de projectos electrónicos inovadores.

## PRINCIPAIS CARATERÍSTICAS

Microcontrolador	ATmega 328P
Pinos digitais	14 (6 com PWM)
Pinos analógicos	6
Nível lógico	5 V
Tensão de entrada	USB: 5V DC DC-IN: 7 - 12 V DC

## OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Memória	32 kB (512 B para o carregador de arranque)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Frequência do relógio	16 MHz
Precisão do relógio	$\pm 20$ ppm

## MAIS PORMENORES

Dimensões	76 x 54 x 15 mm
Peso	84 g
Âmbito da entrega	Placa, cabo USB
N.º do artigo.	ARD_R3DIP-P
EAN	4250236828435
N.º da pauta aduaneira	8542319000

# PINAGEM

