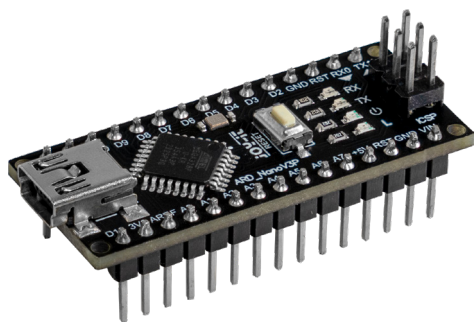


PLACA DE MICROCONTROLADOR 328P

com elevada precisão de relógio



A ARD_NANOV3P (Arduino Nano - Compatível) é uma placa de microcontrolador versátil concebida para projectos que exigem precisão de tempo e fiabilidade. Com um oscilador de alta precisão de 16 MHz, esta placa garante uma frequência de relógio excepcionalmente precisa, perfeita para aplicações complexas. O seu design compacto torna-a ideal para configurações em breadboard, permitindo uma fácil integração e experimentação em projectos educativos, profissionais e de lazer. A ARD_NANOV3P é a escolha ideal para programadores que procuram explorar a eletrónica avançada de uma forma fácil e acessível.

PRINCIPAIS CARATERÍSTICAS

Microcontrolador	ATmega 328P
Pinos digitais	14 (6 com PWM)
Pinos analógicos	7
Nível lógico	5 V
Tensão de entrada	USB: 5 V DC Pino V-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	± 20 ppm

MAIS PORMENORES

Dimensões	45 x 19 x 19 mm
Peso	6 g
Âmbito da entrega	Placa de microcontrolador
N.º do artigo.	ARD_NANOV3P
EAN	4250236828428
N.º da pauta aduaneira	8542319000

PINAGEM

