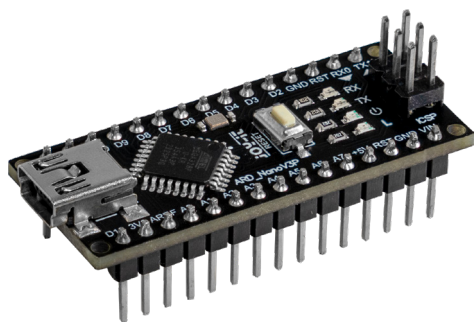


PLACA MICROCONTROLADORA 328P

con alta precisión de reloj



La ARD_NANOV3P (Arduino Nano - Compatible) es una placa de microcontrolador versátil diseñada para proyectos que exigen sincronización precisa y fiabilidad. Con un oscilador de alta precisión de 16 MHz, esta placa garantiza una frecuencia de reloj excepcionalmente precisa, perfecta para aplicaciones complejas. Su diseño compacto la hace ideal para configuraciones de protoboard, permitiendo una fácil integración y experimentación en proyectos educativos, profesionales y de aficionados. La ARD_NANOV3P es la elección perfecta para los desarrolladores que buscan explorar la electrónica avanzada de una manera fácil y accesible.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Microcontrolador	ATmega 328P
Clavijas digitales	14 (6 con PWM)
Pines analógicos	7
Nivel lógico	5 V
Tensión de entrada	USB: 5 V CC Clavija V-IN: 7 - 12 V CC

OTRAS ESPECIFICACIONES

Memoria	32 kB (512 B para el cargador de arranque)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Frecuencia de reloj	16 MHz
Precisión del reloj	± 20 ppm

MÁS DETALLES

Dimensiones	45 x 19 x 19 mm
Peso	6 g
Volumen de suministro	Tarjeta microcontroladora
Artículo No.	ARD_NANOV3P
EAN	4250236828428
Nº de arancel aduanero	8542319000

PINOUT

