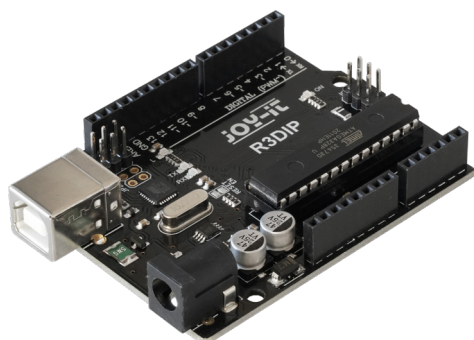


PLACA MICROCONTROLADORA 328P

con alta precisión de reloj



La ARD_R3DIP-P (Arduino UNO - Compatible) es una placa microcontroladora avanzada, ideal para proyectos que requieren funciones de temporización precisas. Equipada con un oscilador de alta precisión de 16 MHz, esta placa proporciona una frecuencia de reloj excepcionalmente precisa, permitiendo aplicaciones exigentes con una fiabilidad y rendimiento mejorados.

Ya sea para proyectos de aficionados, fines educativos o aplicaciones profesionales, la ARD_R3DIP-P ofrece una plataforma robusta y fiable para desarrollar proyectos electrónicos innovadores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

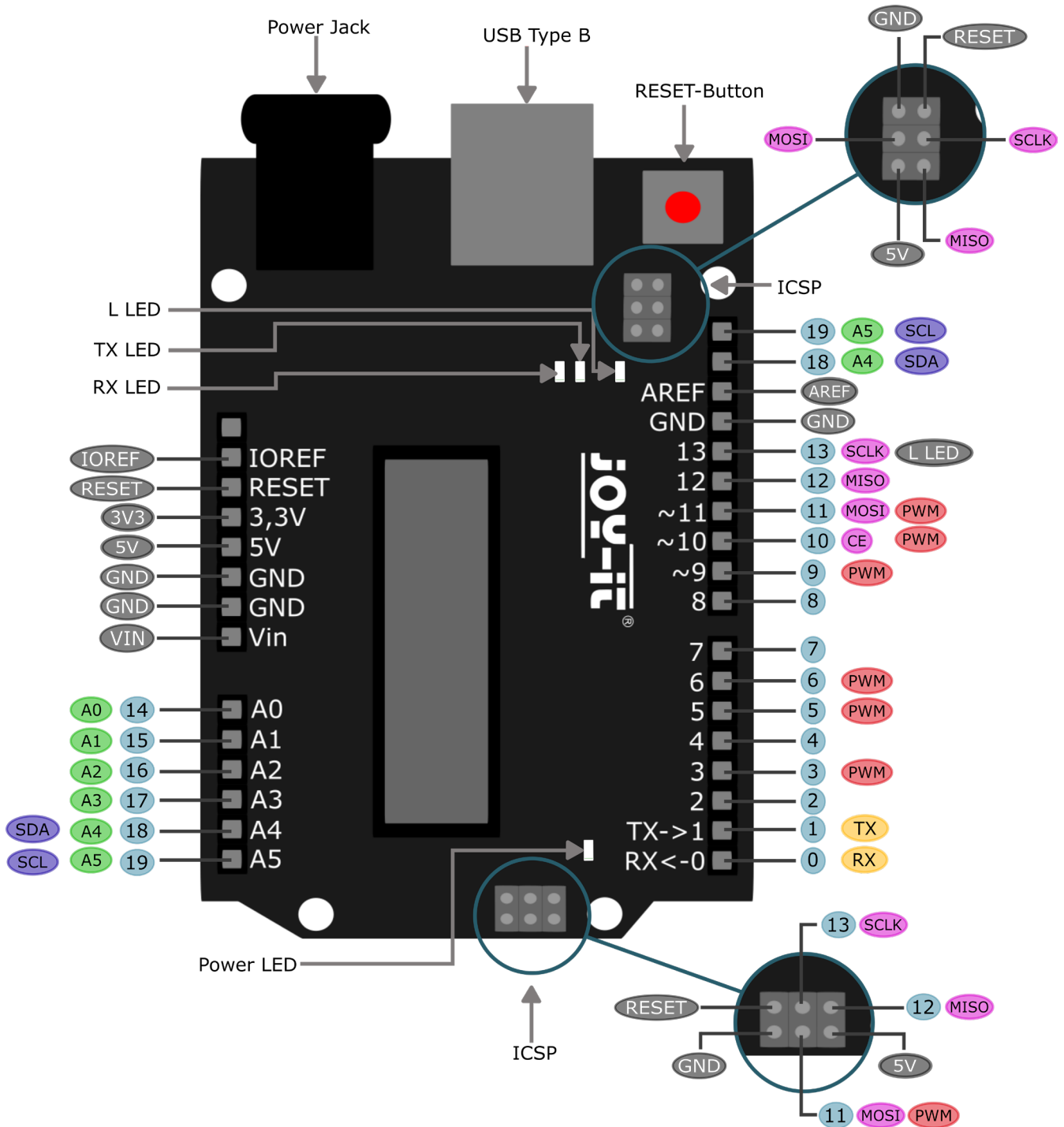
OTRAS ESPECIFICACIONES

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	76 x 54 x 15 mm
Peso	84 g
Volumen de suministro	Placa, cable USB
Artículo No.	ARD_R3DIP-P
EAN	4250236828435
N° de arancel aduanero	8542319000

PINOUT



- I2C
- SPI
- PWM
- Analog
- Serial
- IO
- Power