



Arduino Nano 33 loT placa de desarrollo

Arduino Nano 33 IoT, ATSAMD21G18, 48 MHz, 256 KB, 32 KB, 21 V, 3.3 V

SKU: ABX00027

Información Técnica

Marca: Arduino

Dimensiones del tablero: 45 x 18 mm

Cantidad de puertos USB: 1

Aspectos destacados

Arduino Nano 33 IoT. Modelo de microcontrolador: ATSAMD21G18, Frecuencia microcontroladores: 48 MHz. Memoria flash (microcontrolador): 256 KB, SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 32 KB. Voltaje de entrada DC: 21 V, Voltaje de operación: 3.3 V, Corriente CC por pin E/S: 7 mA. Dimensiones del tablero: 45 x 18 mm, Peso: 5 g

Especificaciones

Procesador
Modelo de microcontrolador: ATSAMD21G18
Frecuencia microcontroladores: 48 MHz
Memoria
Memoria flash (microcontrolador): 256 KB
SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 32 KB
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos USB: 1
Número de clavijas digitales E/S: 14
Número de clavijas analógicas E/S: 9
Pines digitales PWM de E/S: 11
UART: Si
Interfaz SPI: Si
Interfaz I2S: Si
Control de energía
Voltaje de entrada DC: 21 V
Voltaje de operación: 3.3 V
Corriente CC por pin E/S: 7 mA
Peso y dimensiones
Dimensiones del tablero: 45 x 18 mm



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Peso: 5 g

Link: https://mcashop.mx/producto/602124/arduino-nano-33-iot-placa-de-desarrollo

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.