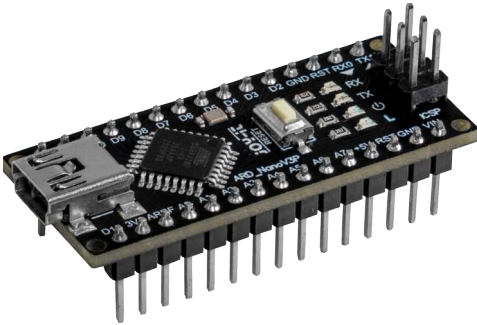


# 328P MIKROCONTROLLER BOARD

mit hoher Taktgenauigkeit



Das ARD\_NANOV3P (Arduino Nano - Compatible) ist ein vielseitiges Mikrocontroller-Board, das für Projekte entwickelt wurde, die ein präzises Timing und Zuverlässigkeit erfordern. Ausgestattet mit einem hochpräzisen 16-MHz-Oszillator sorgt dieses Board für eine außergewöhnlich genaue Taktfrequenz, die perfekt für komplexe Anwendungen ist. Durch sein kompaktes Design ist es ideal für Breadboard-Setups und ermöglicht eine einfache Integration und Experimentierung in Bildungs-, Profi- und Hobby-Projekten. Das ARD\_NANOV3P ist die erste Wahl für Entwickler, die fortschrittliche Elektronik auf benutzerfreundliche und zugängliche Weise erforschen möchten.

## HAUPTMERKMALE

Mikrocontroller	ATmega 328P
Digitale Pins	14 (6 mit PWM)
Analoge Pins	7
Logiklevel	5 V
Eingangsspannung	USB: 5 V DC V-IN Pin: 7 - 12 V DC

## WEITERE ANGABEN

Speicher	32 kB (512 B für bootloader)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Taktfrequenz	16 MHz
Taktgenauigkeit	$\pm 20\text{ppm}$

## WEITERE DETAILS

Dimensionen	45 x 19 x 19 mm
Gewicht	6 g
Lieferumfang	Mikrocontroller board
Artikel Nr.	ARD_NANOV3P
EAN	4250236828428
Zolltarif-Nr.	8542319000

# PINBELEGUNG

