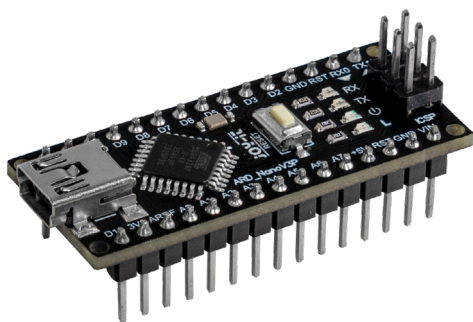


DESKA MIKROKONTROLÉRU 328P

s vysokou přesností hodin



ARD_NANOV3P (Arduino Nano - kompatibilní) je univerzální deska mikrokontroléru určená pro projekty, které vyžadují přesné časování a spolehlivost. Tato deska je vybavena vysoce přesným oscilátorem o frekvenci 16 MHz, který zajišťuje výjimečně přesnou hodinovou frekvenci, ideální pro složité aplikace. Díky svému kompaktnímu provedení je ideální pro breadboardové sestavy, což umožňuje snadnou integraci a experimentování ve vzdělávacích, profesionálních i hobby projektech. ARD_NANOV3P je vhodnou volbou pro vývojáře, kteří chtějí zkoumat pokročilou elektroniku uživatelsky přívětivým a dostupným způsobem.

HLAVNÍ FUNKCE

Mikrokontrolér	ATmega 328P
Digitální kolíky	14 (6 s PWM)
Analogové vývody	7
Logická úroveň	5 V
Vstupní napětí	USB: 5 V DC V-IN Pin: 7 - 12 V DC

DALŠÍ SPECIFIKACE

Paměť	32 kB (512 B pro zavaděč)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Hodinová frekvence	16 MHz
Přesnost hodin	± 20 ppm

DALŠÍ PODROBNOSTI

Rozměry	45 x 19 x 19 mm
Hmotnost	6 g
Rozsah dodávky	Deska s mikrokontrolérem
Článek č.	ARD_NANOV3P
EAN	4250236828428
Celní sazebník č.	8542319000

ROZLOŽENÍ VÝVODŮ

