

## 328P MIKROCONTROLLER-PLATINE

mit hoher Taktgenauigkeit



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

Der ARD\_R3DIP-P (Arduino UNOkompatibel) ist ein fortschrittliches Mikrocontroller-Board, das sich ideal für Projekte eignet, die präzise Timing-Funktionen erfordern.

Ausgestattet mit einem hochpräzisen 16-MHz-Oszillator bietet dieses Board eine außergewöhnlich genaue Taktfrequenz und ermöglicht so anspruchsvolle Anwendungen mit verbesserter Zuverlässigkeit und Leistung.

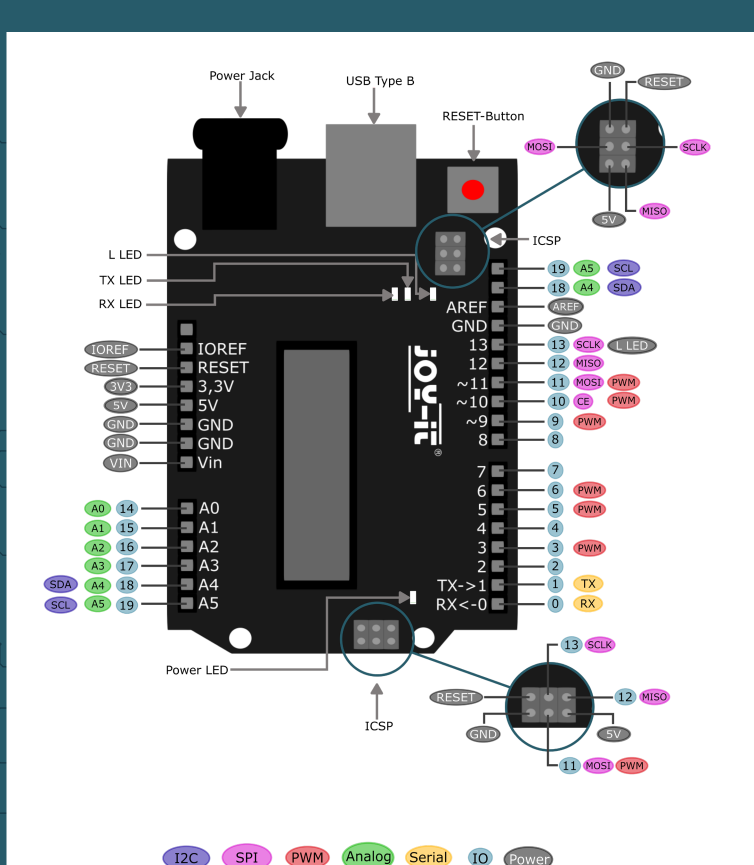
Ob für Hobbyprojekte, Ausbildungszwecke oder professionelle Anwendungen, der ARD\_R3DIP-P bietet eine robuste und zuverlässige Plattform für die Entwicklung innovativer Elektronikprojekte.

WEITERE ANGABEN	
Speicher	32 kB (512 B für Bootloader)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Taktfrequenz	16 MHz
Taktgenauigkeit	± 20ppm

WEITERE DETAILS	
Abmessungen	76 x 54 x 15 mm
Gewicht	84 g
Lieferumfang	Platine, USB-Kabel
Artikel Nr.	ARD_R3DIP-P
EAN	4250236828435
Zolltarif-Nr.	8542319000



## **PINBELEGUNG**





Serial

IO

(Power)