



## Raspberry Pi RP2040 Mikrocontroller, RP2-B2, Rolle mit 3400 Stück



<b>N.º artículo:</b>	RPI-RP2040-3400
<b>Hersteller:</b>	Raspberry Pi Foundation
<b>Herkunftsland:</b>	Taiwan
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	1.007 kg

Hohe Leistung. Niedrige Kosten. Kleines Gehäuse.

Flexible I/Os verbinden den RP2040 mit der physikalischen Welt, indem sie ihm erlauben, mit fast jedem externen Gerät zu sprechen. Hohe Leistung, die auch Integer-Workloads mühelos bewältigt. Niedrige Kosten helfen, die Einstiegshürde zu senken.

Dies ist nicht nur ein leistungsstarker Chip: Er wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, jeden einzelnen Tropfen dieser Leistung zu nutzen. Mit sechs unabhängigen RAM-Bänken und einem vollständig angeschlossenen Switch im Herzen der Busstruktur können Sie die Kerne und DMA-Engines problemlos parallel laufen lassen, ohne dass es zu Konflikten kommt.

Der RP2040 vereint das Engagement des Raspberry Pi für kostengünstige und effiziente Rechenleistung in einem kleinen und leistungsstarken 7 mm × 7 mm großen Gehäuse mit nur zwei Quadratmillimetern 40 nm Silizium.

### Die wichtigsten Merkmale sind:

- Dual-Core Arm Cortex-M0+ Prozessor, flexibler Takt bis zu 133 MHz
- 264KB On-Chip-SRAM
- 2 × UART, 2 × SPI-Controller, 2 × I2C-Controller, 16 × PWM-Kanäle
- 1 × USB 1.1-Controller und PHY, mit Host- und Geräteunterstützung
- 8 × Programmierbare E/A-Zustandsautomaten (PIO) für kundenspezifische Peripherieunterstützung
- Unterstützte Eingangsleistung 1,8-5,5 V DC
- Betriebstemperatur -20°C bis +85°C
- Drag-and-Drop-Programmierung mit Massenspeicher über USB
- Stromsparende Sleep- und Ruhemodi
- Präzise On-Chip-Uhr
- Temperatur-Sensor
- Beschleunigte Integer- und Gleitkomma-Bibliotheken auf dem Chip
- Revision B2
- 13" Rolle mit 3.400 Stück

### Weitere Bilder:

