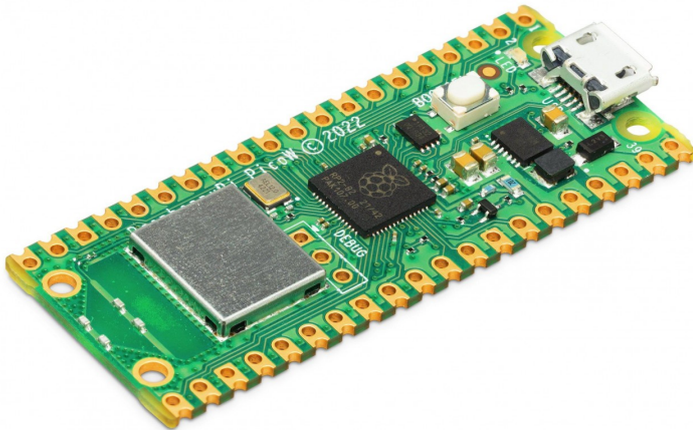




Raspberry Pi Pico W, RP2040 + WLAN Mikrocontroller-Board



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Order number: | RPI-PICO-W |
| Hersteller: | Raspberry Pi Foundation |
| EAN: | 5056561803173 |
| Herkunftsland: | Japan |
| Zolltarifnummer: | 84715000 |
| Gewicht: | 0.001 kg |

Raspberry Pi Pico W ist ein Mikrocontroller-Board, das auf dem Raspberry Pi RP2040 Mikrocontroller-Chip basiert. Der Raspberry Pi Pico W wurde als kostengünstige und dennoch flexible Entwicklungsplattform für den RP2040 mit einer drahtlosen 2,4-GHz-Schnittstelle und den folgenden Hauptmerkmalen entwickelt:

- RP2040-Mikrocontroller mit 2 MB Flash-Speicher
- Integrierte drahtlose 2,4-GHz-Single-Band-Schnittstelle (802.11n)
- Micro-USB-B-Anschluss für Strom und Daten (und zum Umprogrammieren des Flash)
- 40-polige 21mmx51mm 'DIP'-Leiterplatte, 1mm dick, mit 0,1"-Durchgangslöchern, auch mit Randverzerrungen
 - 26 multifunktionale 3,3-V-Allzweck-Eingänge und -Ausgänge (GPIO)
 - 23 GPIO sind rein digital, wobei drei auch ADC-fähig sind
 - Kann als Modul oberflächenmontiert werden
- 3-poliger ARM Serial Wire Debug Port (SWD)
- Einfache, aber hochflexible Stromversorgungsarchitektur
 - Verschiedene Optionen zur einfachen Stromversorgung über Micro-USB, externe Netzteile oder Batterien - Hohe Qualität, niedrige Kosten, hohe Verfügbarkeit
- Umfassendes SDK, Softwarebeispiele und Dokumentation

Ausführliche Informationen über den RP2040-Mikrocontroller finden Sie im RP2040-Datenblatt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Dual-Core Cortex M0+ mit bis zu 133MHz
 - On-Chip-PLL ermöglicht variable Kernfrequenz
- 264kByte Multi-Bank-Hochleistungs-SRAM
- Externer Quad-SPI-Flash mit eXecute In Place (XIP) und 16kByte On-Chip-Cache
- Leistungsstarke Voll-Crossbar-Busstruktur
- On-Board USB1.1 (Gerät oder Host)
- 30 Multifunktions-E/A (vier können für ADC verwendet werden)
 - 1,8-3,3 V E/A-Spannung
- 12-Bit 500kps Analog-Digital-Wandler (ADC)
- Verschiedene digitale Peripheriegeräte
 - 2 x UART, 2 x I2C, 2 x SPI, 16 x PWM-Kanäle
 - 1 x Timer mit 4 Alarmen, 1 x Echtzeituhr
- 2 x programmierbare E/A-Blöcke (PIO), insgesamt 8 Zustandsautomaten
 - Flexible, benutzerprogrammierbare Hochgeschwindigkeits-E/A
 - Kann Schnittstellen wie SD-Karte und VGA emulieren

Weitere Informationen zum Raspberry Pi Pico und zum Start finden Sie unter <https://www.raspberrypi.org/documentation/pico/getting-started/>.



Weitere Bilder:

