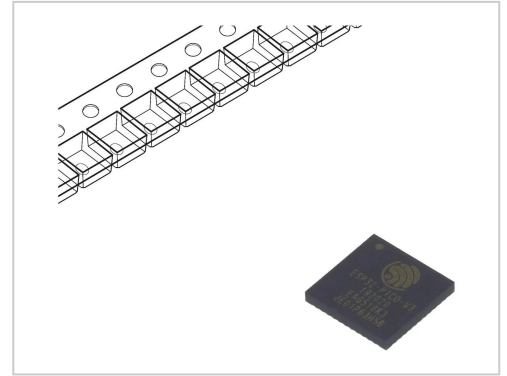


Espressif IC, SoC, Bluetooth Low Energy,WiFi

IC: SoC mit Bluetooth Low Energy und WiFi Dieser integrierte Schaltkreis (SoC) kombiniert Bluetooth Low Energy und Wi... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer ESP32-PICO-V3



Produktbeschreibung

IC: SoC mit Bluetooth Low Energy und WiFi

Dieser integrierte Schaltkreis (SoC) kombiniert Bluetooth Low Energy und WiFi-Technologien, um eine vielseitige Netzwerkverbindungslösung zu bieten. Ideal für Anwendungen, die eine drahtlose Kommunikation in verschiedenen Szenarien benötigen. Bietet robuste Verbindungsoptionen für eine breite Palette von Geräten.

Merkmale im Überblick

- Vielseitige Netzwerkverbindung durch Bluetooth Low Energy und WiFi
- Optimiert für energieeffiziente Kommunikation und breite Kompatibilität
- Ideal für IoT-Geräte und Smart-Home-Anwendungen

Technische Daten

- Integrierten Schaltkreises-Typ: SoC
- Netz-Art: Bluetooth Low Energy, WiFi

Lieferumfang

- 1 x IC: SoC mit Bluetooth Low Energy und WiFi

Dokumentation: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-pico_series_datasheet_en.pdf

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.000
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Espressif
Artikelnummer	ESP32-PICO-V3
Hersteller Produktnummer	ESP32-PICO-V3
VPE	1 / 1000 / 2000

Weitere Bilder

