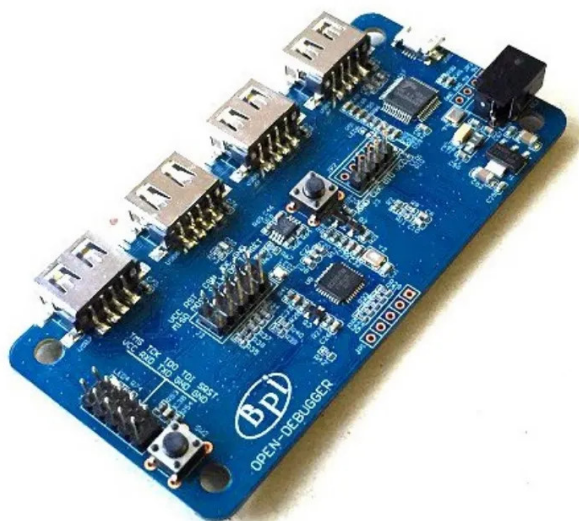


Artikelnr.: BPI-G1_OPEN_DEBUGGER

BPI-G1 OPEN DEBUGGER - Banana Pi - Open Debugger Board

42,44 EUR

Artikelnr.: BPI-G1_OPEN_DEBUGGER
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

Banana Pi BPI Open Debugger Burn Board

Open Debugger ist eine Reihe von Programmier-Tools, die für die Mikrocontroller-Reihe von STM und für SoCs der CC1x-, CC2x- und CC3x-Reihe von TI entwickelt wurden. Eine MCU kann damit schnell programmiert und einfach debuggt werden.

Zusätzlich verfügt das Board über einen USB zu seriell Anschluss, welcher eine übliche Schnittstelle für Embedded-Entwicklungen ist. Es hat außerdem einen USB-2.0-Hub, der das Erweitern um andere USB-Geräte erleichtert. Kabelsalat oder ein Mangel an USB-Anschlüssen gehören somit der Vergangenheit an.

- Betriebsspannung: DC 5 V
- Betriebstemperatur: -0°C bis 85°C
- Ausgangsspannung: 3.3 V
- Maximaler Ausgangsstrom: 2000 mA
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows(R) 2000, Windows XP SP2/SP3 (32-bit Versionen), Windows Vista(R) (32 und 64-bit), Windows 7 (32 und 64-bit), Windows 8 (32 und 64-bit)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

