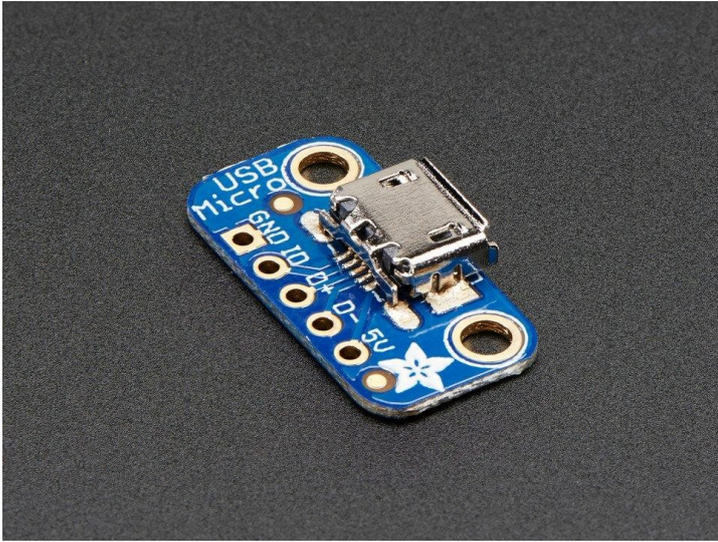




## USB Micro-B Breakout Board



<b>Artikel-Nr.:</b>	ADA1833
<b>Hersteller:</b>	Adafruit
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85423111
<b>Gewicht:</b>	0.002 kg

Einfach, aber effektiv - dieses Breakout-Board hat einen USB-Micro-B-Anschluss, bei dem alle 5 Pins herausgebrochen sind. Ideal für die Kopplung mit einem Mikrocontroller mit USB-Unterstützung, oder das Hinzufügen von USB 5V-Strom zu einem Projekt.

Wir verwenden einen Micro-B-Stecker mit durchkontaktierten Schirmpads für eine exzellente, starke Verbindung - er wird nicht aus Versehen abreißen!

Kommt mit einer komplett bestückten und getesteten Micro-B-Breakout-Platine und einem kleinen Stück 0,1"-Header, damit Sie es anlöten und in ein Breadboard stecken können.

### Weitere Bilder:

