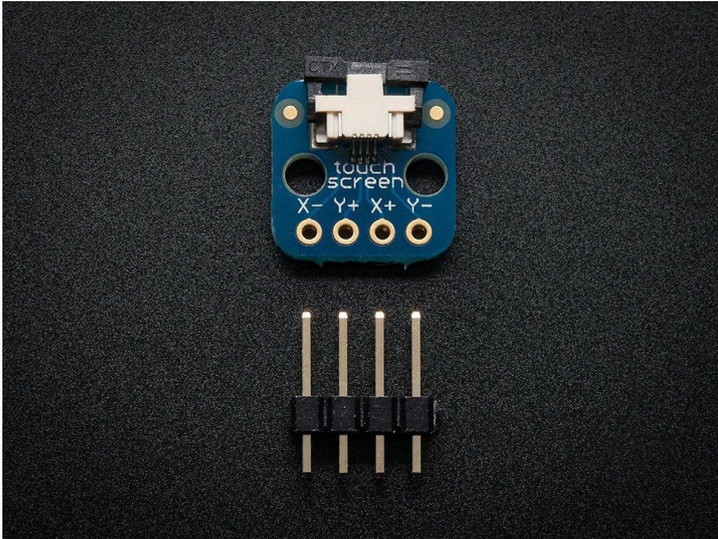




Adafruit Touch Screen Breakout Board (0.5mm FPC)



| | |
|------------------|----------|
| Artikel-Nr.: | ADA334 |
| Hersteller: | Adafruit |
| Herkunftsland: | USA |
| Zolltarifnummer: | 85371090 |
| Gewicht: | 0.002 kg |

Wenn Sie einen resistiven Touchscreen haben, den Sie verwenden möchten, brauchen Sie diesen Breakout! Es hat einen Fine-Pitch (0,5mm) Stecker aufgelötet und ist in die 4 resistiven Drähte des Panels aufgebrochen.

Zierliche 12,5mm x 12,5mm mit zwei Befestigungslöchern, die Sie zur Zugentlastung nutzen können. Funktioniert perfekt mit unserem 3,2" Touchscreen

Schauen Sie sich unseren [großen Beispielcode für die Arduino-Bibliothek](#) an, der zeigt, wie man Messwerte erhält, entprellt und den Druck von jedem Touchscreen ausliest (so dass Sie erkennen können, wann und wie stark er berührt wird). Der Code ist nicht komplex und kann leicht auf andere Mikrocontroller portiert werden.

Weitere Bilder:

