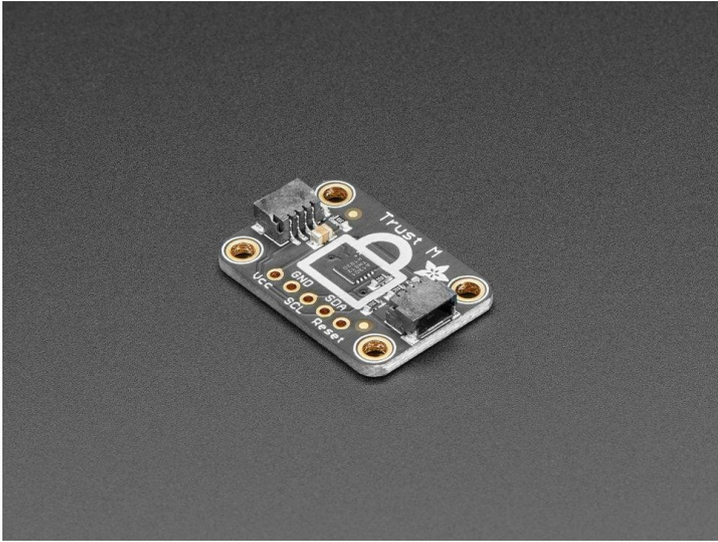




Adafruit Infineon Trust M Breakout Board - STEMMA QT / Qwiic



Order number:	ADA4351
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423911
Gewicht:	0.003 kg

Dies ist ein STEMMA I2C Breakout für den Infineon OPTIGA TRUST M SLS 32AIA.

OPTIGA Trust M ist die nächste Generation von Trust X. OPTIGA Trust M bringt RSA 1K/2K + ECC256/384.

Ein Krypto-Authentifizierungs-Chip ähnlich wie der ATECC608 STEMMA, aber mit: ECC NIST P256/P384, SHA-256, TRNG, DRNG, RSA® 1024/2048 und 4,5K Benutzerspeicher.

Dieser Chip kann sowohl Ihre privaten Schlüssel sicher speichern, als auch echte Zufallszahlen generieren. Besuchen Sie <https://github.com/Infineon/optiga-trust-m> für die Arduino-Bibliothek

Kommt mit einem Stück 0,1"-Standard-Header für den Fall, dass Sie es mit einem Breadboard oder Perfboard verwenden möchten. Vier 2,5 mm (0,1") Montagelöcher für eine einfache Befestigung. Durchsichtiges Vorhängeschloss und STEMMA QT-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten.

Weitere Bilder:

