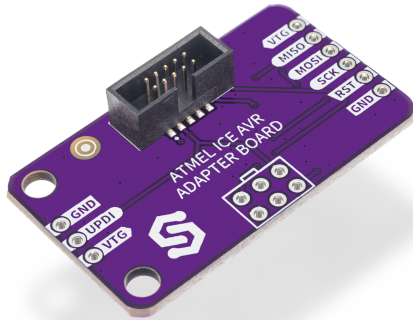


MAKERICE ADAPTER AVR



Gewicht 10 g

DESCRIPTION

Verbessern Sie Ihren AVR-Programmieraufbau mit dem Atmel ICE-kompatiblen **MakerICE Adapter AVR**. Dieses passive Breakout-Board verbindet den 10-poligen IDC-Port des MakerICE mit zwei gängigen AVR-Programmierschnittstellen: dem **6-poligen ICSP/ISP-Header** und dem **3-poligen UPDI-Header**.

Entwickelt für Einfachheit und Zuverlässigkeit, leitet der Adapter die Signale direkt weiter – ganz ohne komplexe Verdrahtung, Jumper oder zusätzliche Konfiguration. Stecken Sie einfach Ihren MakerICE in den 10-poligen Anschluss, wählen Sie den passenden Header für Ihr AVR-Gerät, und beginnen Sie mit dem Programmieren oder Debuggen.

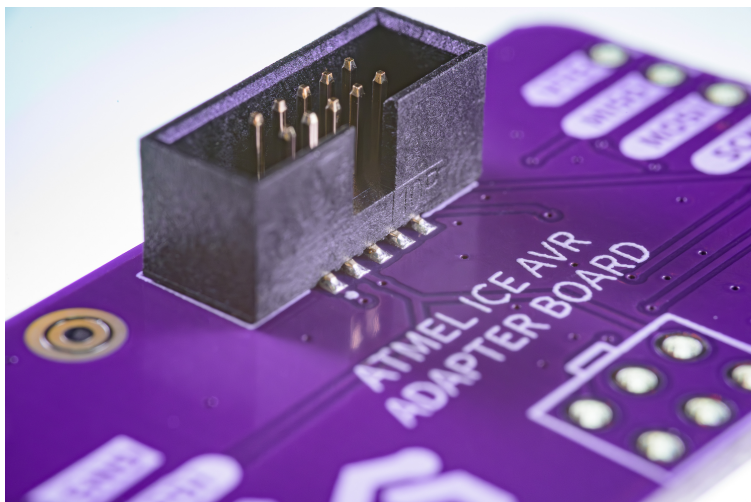
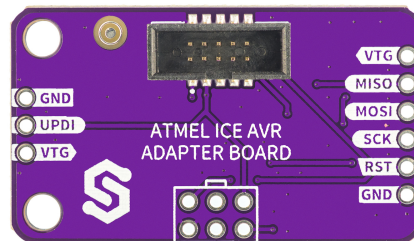
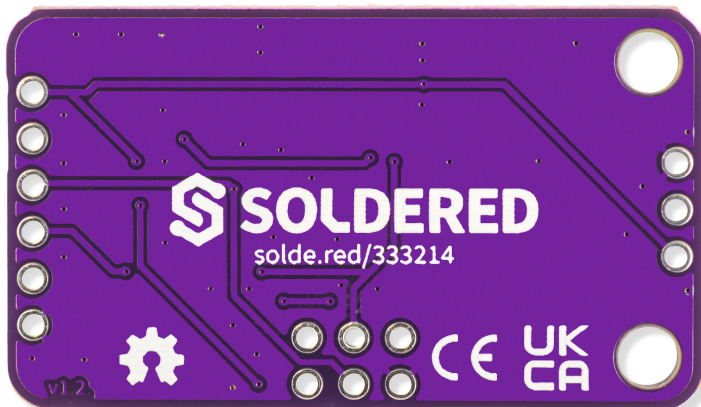
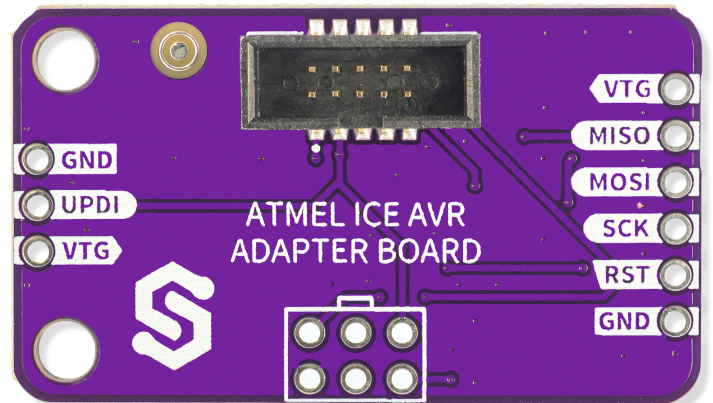
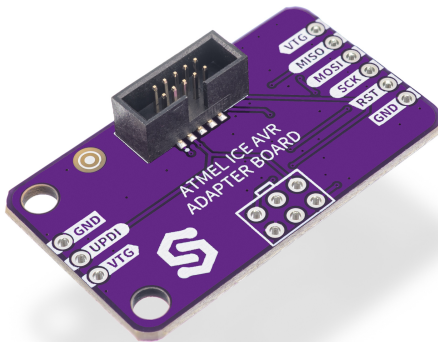
Perfekt für moderne AVR-Entwicklung, einschließlich **UPDI-basierter tinyAVR-, megaAVR-0- und AVR Dx-Serien**, sowie klassischer, über ISP programmierter **ATmega-** und **ATtiny-Geräte**. Ideal für Ingenieure, Lehrende und Maker, die ein sauberes, kompaktes und zuverlässiges Programmier-Setup wünschen.

FEATURES

- ISP-Unterstützung: In-System-Programmierung für klassische AVR-Mikrocontroller
- UPDI-Unterstützung: Unified Program and Debug Interface für moderne AVR-Geräte
- Direkte Verbindung: Keine Verdrahtung oder Jumper – einfach einstecken und programmieren
- 10-poliger IDC-Eingang: Standard-Programmierschluss
- 6-poliger ISP-Header: Kompatibel mit Arduino und Standard-ICSP-Pinout
- 3-poliger UPDI-Header: Einfache Verbindung für Single-Wire-UPDI-Programmierung
- Breite Kompatibilität: Funktioniert mit den meisten AVR-Geräten, die ISP oder UPDI unterstützen
- Kompaktes Design: Spart Platz auf dem Arbeitstisch und reduziert Kabelsalat

USEFUL LINKS

OTHER IMAGES



Gewicht

10 g