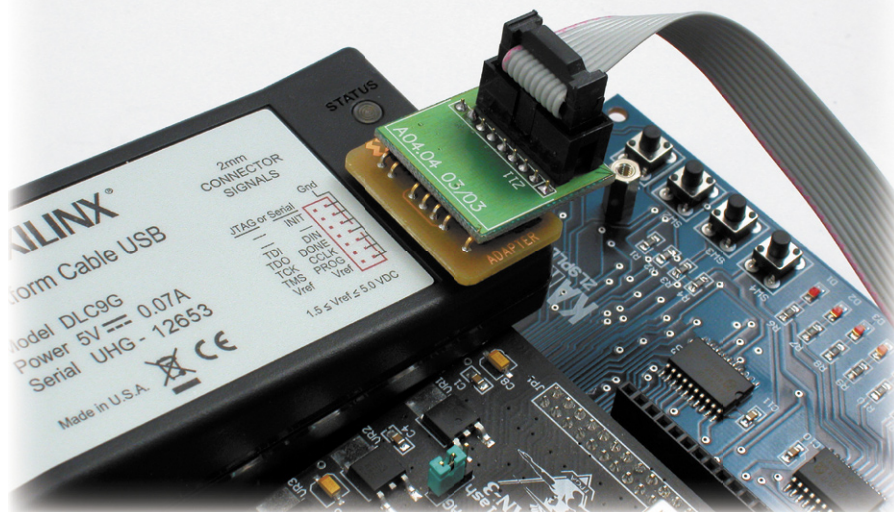


Adapter JTAG-**IDC10** do programatora PlatformCable USB firmy Xilinx

Zaproponowany kilka lat temu przez Alterę standard złącza JTAG i rozmieszczenie w nim sygnałów z mniejszymi lub większymi oporami zaakceptowały także inne firmy. Wraz z wprowadzeniem do sprzedaży programatorów PlatformCable USB firma Xilinx zaproponowała własne złącze: 14-stykowe złącze IDC o rastrze wyprowadzeń 2mm. Zaczęły się kłopoty...

Rekomendacje:

proste rozwiązanie kłopotliwego problemu polecamy wszystkim fanom układów PLD firmy Xilinx, którzy są posiadaczami nowoczesnego programatora PlatformCable USB.



PODSTAWOWE PARAMETRY

- Adapter dla programatora PlatformCable USB
- Wymiary PCB: 26 x 26 mm
- Złącze wyjściowe IDC10/2,54 mm
- Rozmieszczenie sygnałów na złączu wyjściowym zgodne z „alterowskim” JTAG-iem

W ofercie AVT jest dostępna:
– [AVT-1449A] – płytka drukowana

WYKAZ ELEMENTÓW:

Złącze IDC10M/2,54 mm
Złącze kątowe SIP9/2,54