

Programator USBTinyISP



Cena :

25,00 zł

Nr katalogowy : **BTE-490**

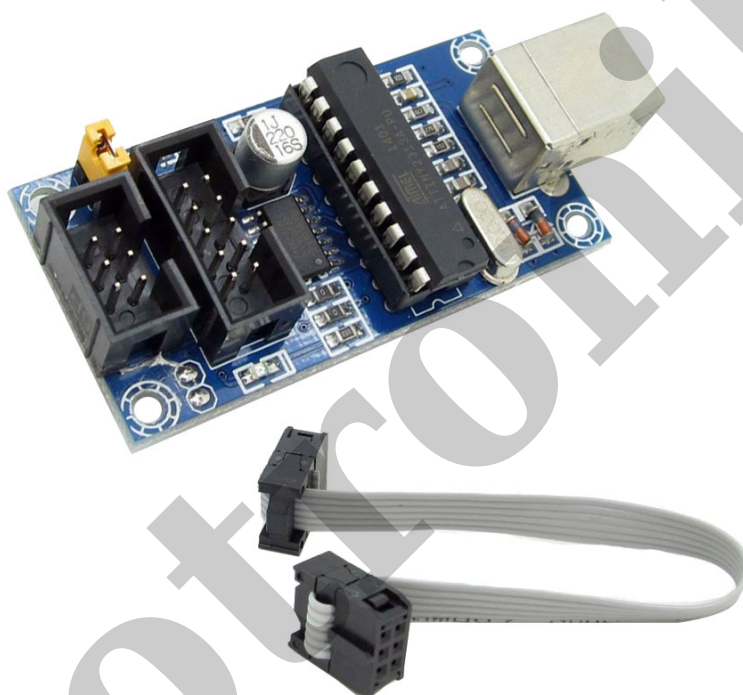
Producent : **mini moduły**

Dostępność : **Dostępny**

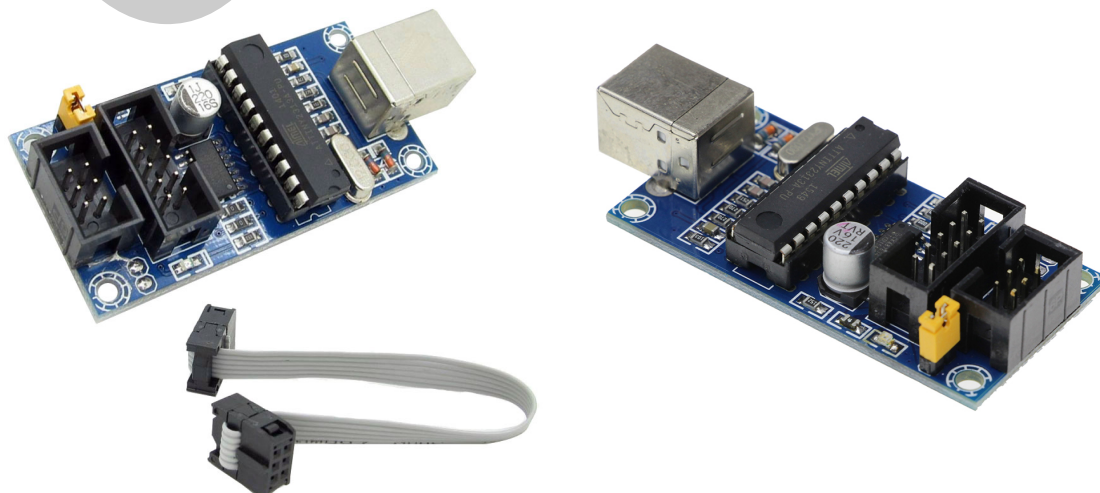
Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

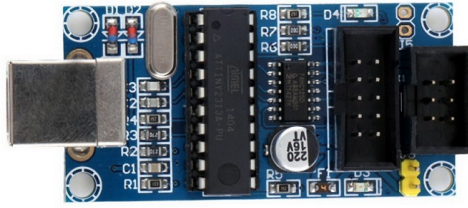
Średnia ocena : **brak recenzji**

Programator USBTinyISP



USBTiny USBtinyISP AVR ISP programmer to prosty programator szeregowy przeznaczony do mikrokontrolerów AVR z interfejsem komunikacyjnym USB. Programator zbudowany jest w oparciu o układ ATTiny2313 i wyposażony w dodatkowy bufor wyjściowy HC125. Na wyjściu mamy dwa standardowe złącza w standardzie Kanda ISP-10pin oraz ISP-6pin. Programator wyposażony w dwie diody sygnalizacyjne LED, oraz zworę jumper umożliwiającą zasilanie programowanego układu bezpośrednio z programatora (załączanie zasilanie lub odłączenie).





dane techniczne:

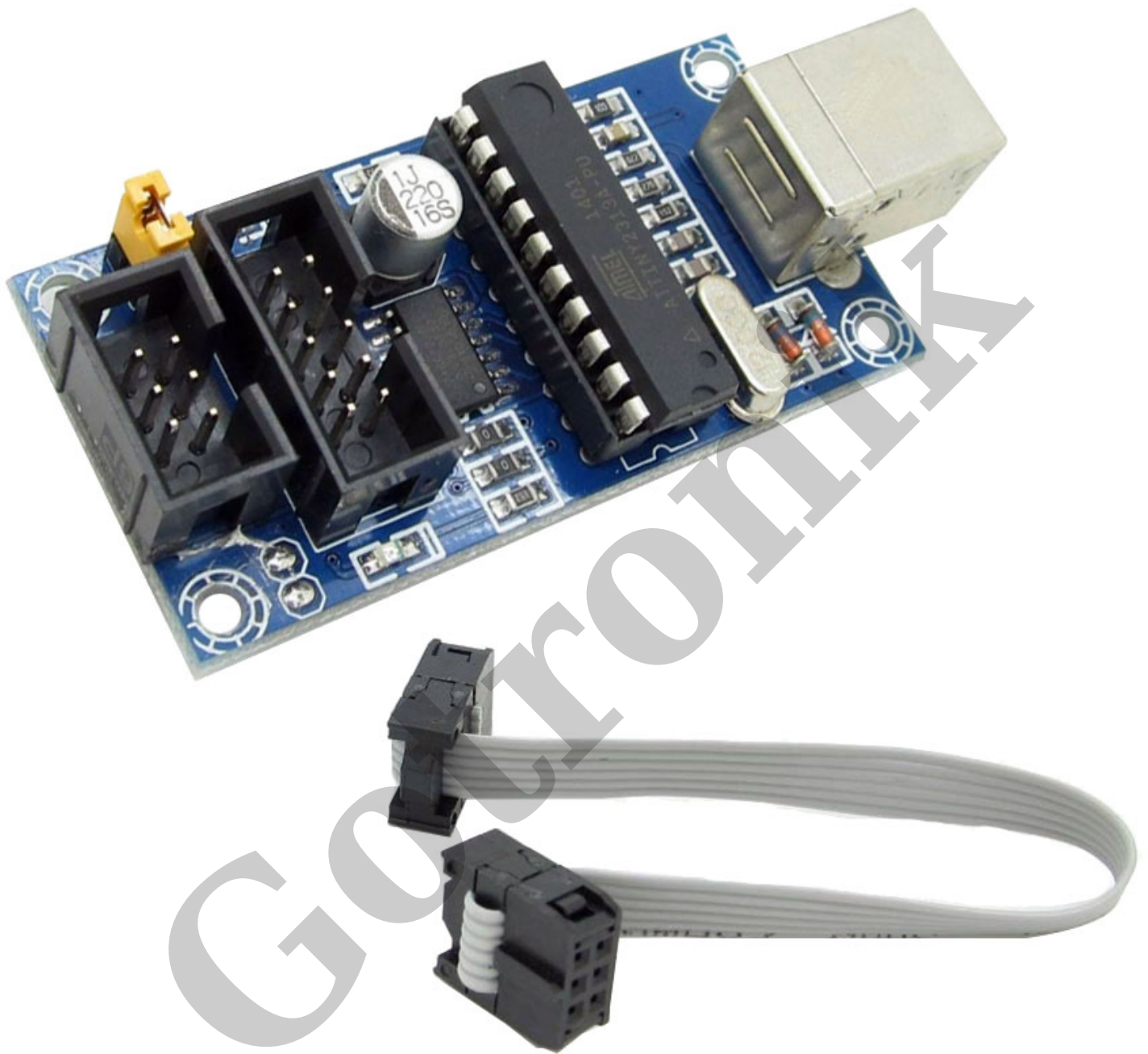
- programator szeregowy dla mikrokontrolerów AVR
- programator USBTiny USBtinyISP AVR ISP
- interfejs USB do komputera
- mikrokontroler ATtiny2313
- dodatkowy bufor wyjściowy HC125
- wyjściowe złącza do programowania ISP10pin i ISP6pin
- w zestawie taśma przewód 6pin
- diody LED
- zworka - jumper - opcja zasilanie z układu lub z programatora poprzez USB
- profesjonalnie wykonana płytka drukowana PCB z metalizacją otworów
- wymiary: **28,8mm x 61,6mm**

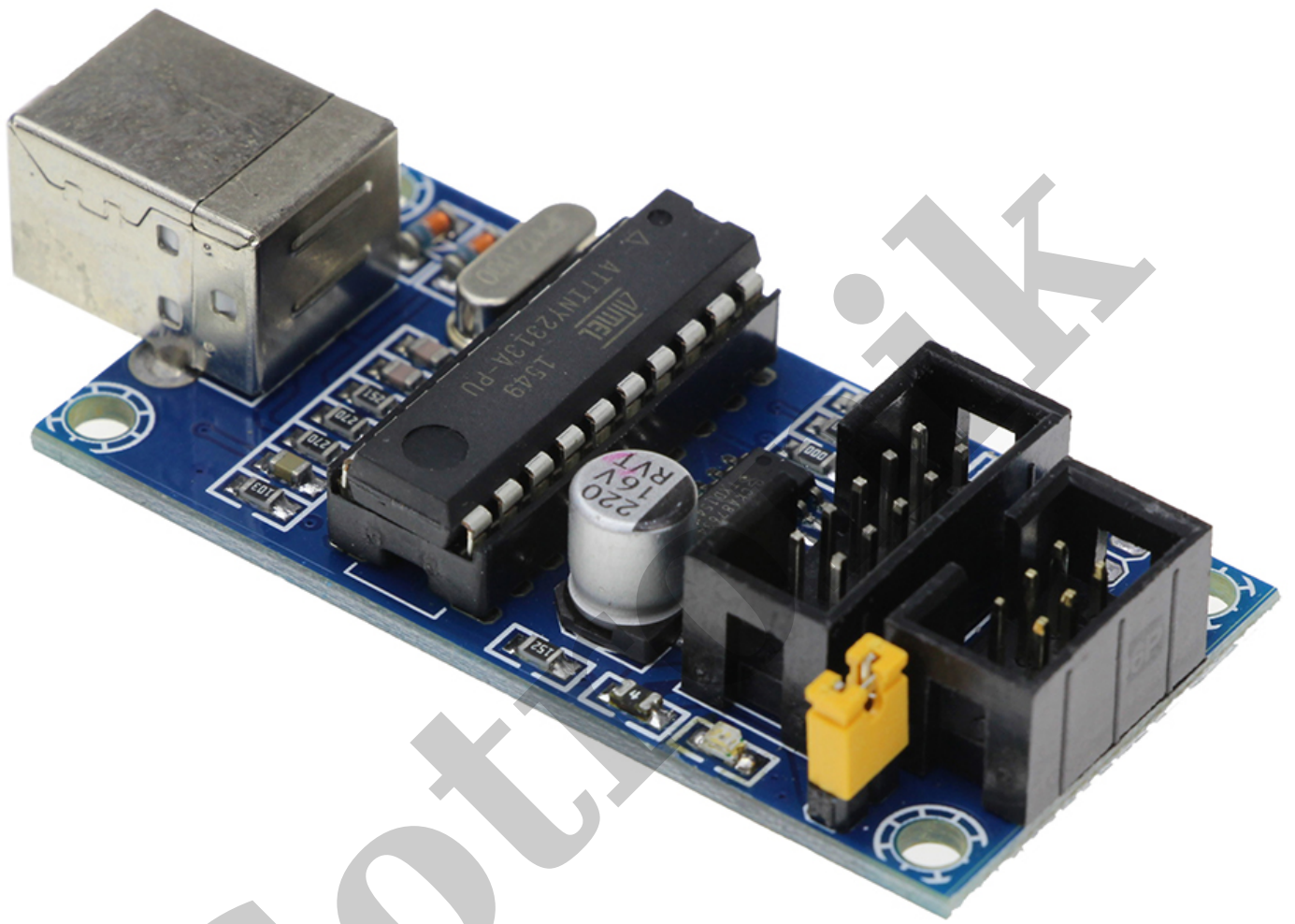
Dodatkowe informacje:

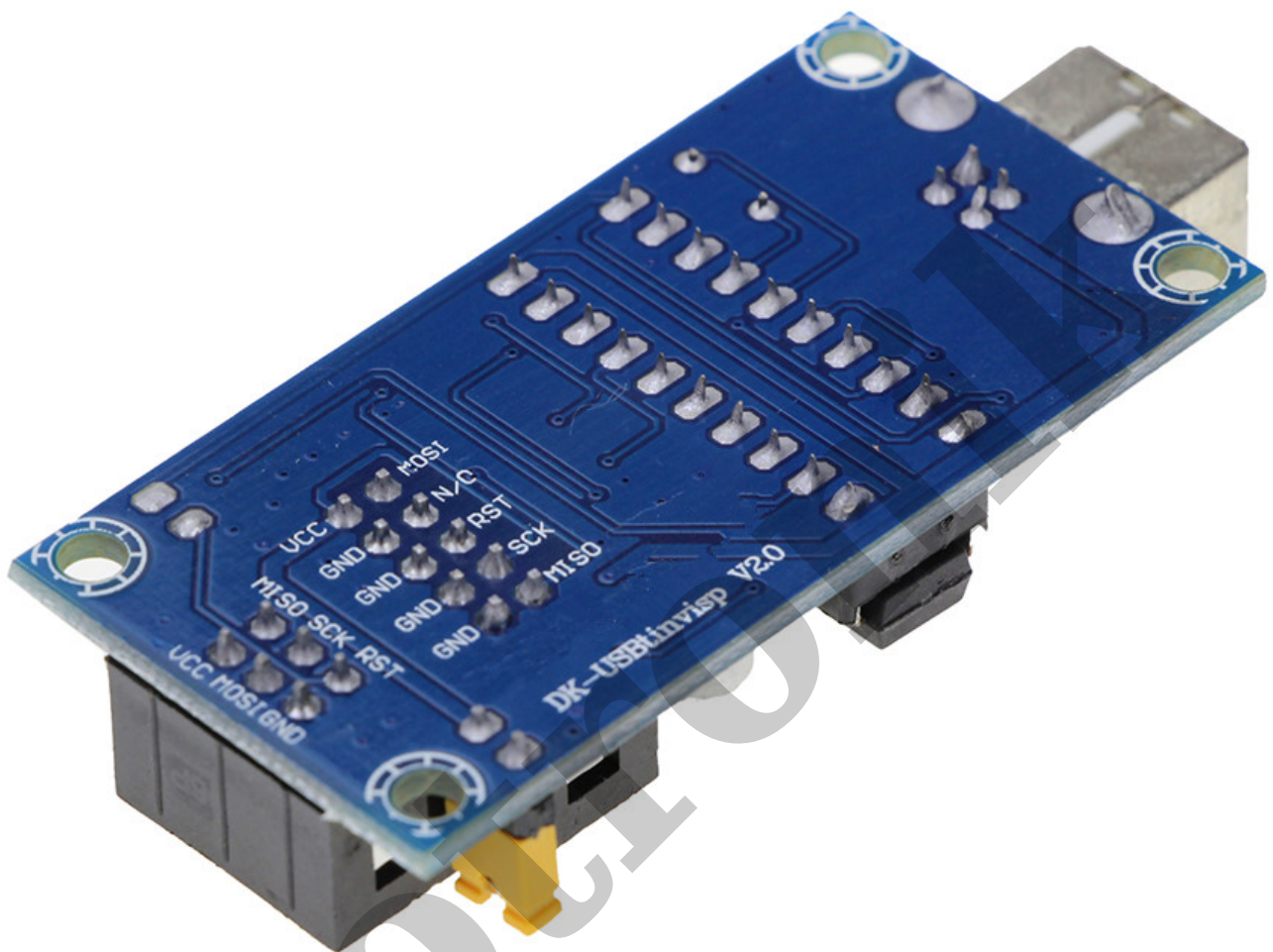
<https://learn.adafruit.com/usbtinyisp>

zdjęcia:

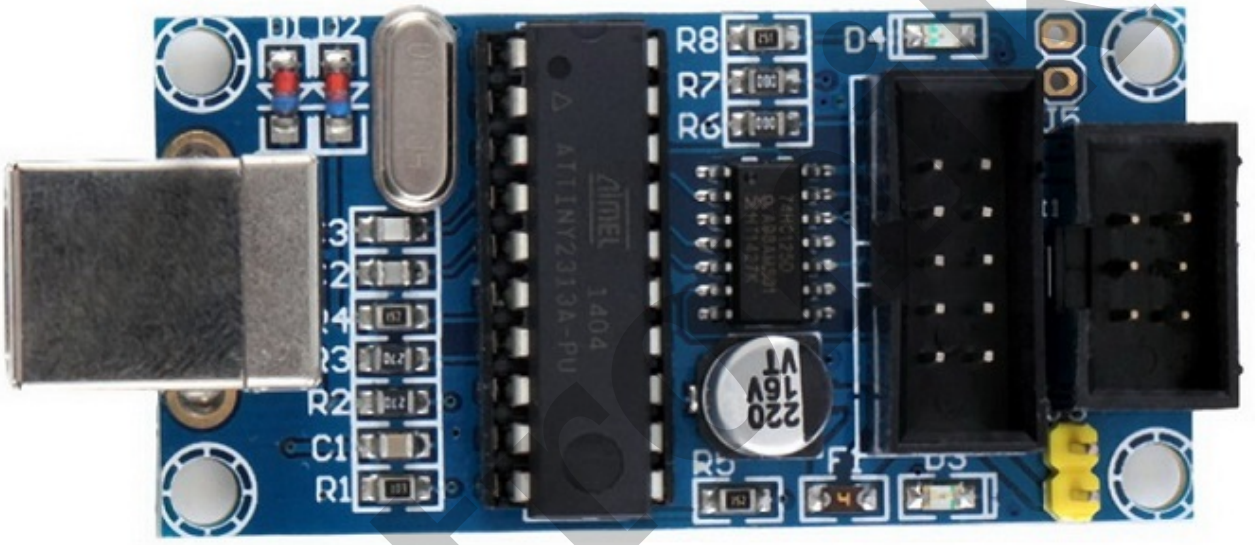
Gotronik







GOOGL



GoT

