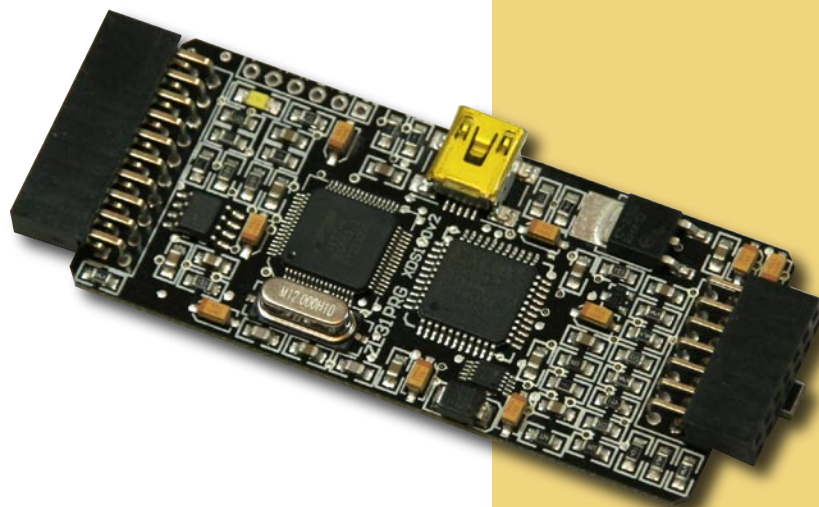


## **Interfejs JTAG dla mikrokontrolerów firmy Texas Instruments (zgodny z XDS100v2)**



*ZL31PRG to odpowiednik interfejsu XDS100v2 firmy Texas Instruments, jest niezbędnym narzędziem dla konstruktorów chcących zastosować w swoich aplikacjach mikrokontrolery tej firmy.*

## Podstawowe parametry

- ▶ Odpowiednik interfejsu XDS100v2 firmy Texas Instruments.
- ▶ Kompatybilny ze standardem USB 2.0.
- ▶ Złącze JTAG IDC14 i IDC20 (standard firmy Texas Instruments).
- ▶ Wspierane rodziny mikrokontrolerów: TMS320C28x, TMS320C54x, TMS320C55x, TMS320C64x+, TMS320C674x, TMS320C66x, ARM9, ARM Cortex-R4, ARM Cortex-A8, ARM Cortex-A9 oraz Cortex-M3.
- ▶ Współpraca ze środowiskiem Code Composer Studio w wersji 4 i nowszych.

## Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
ZL31PRG	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Programator</li><li>▶ Kabel USB A/B-mini</li></ul>



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

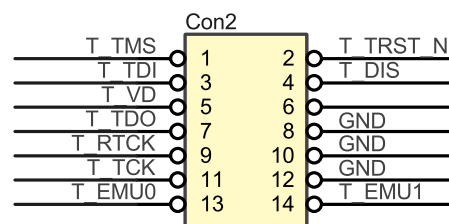
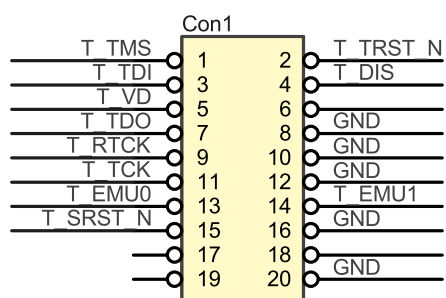
Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.

## Złącza JTAG



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Programmiers - Processor Based](#) category:*

*Click to view products by [Kamami](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TPG100004](#) [TPG100017](#) [X2S-FP-X](#) [CY8CKIT-005](#) [APM32PROG](#) [ASBK-014](#) [CMT WRITER](#) [ATB-USBASP](#) [MIKROPROG FOR 8051](#)  
[MIKROPROG FOR PSOC5LP](#) [JTAG HS2 PROGRAMMING CABLE](#) [JTAG-SMT2-NC SM PROGRAMMING MODULE](#) [ZL30PRGV2-1](#)  
[MIKROE-1505](#) [MIKROPROG FOR AVR](#) [MIKROPROG FOR CEC](#) [MIKROPROG FOR PIC,DSPIC AND PIC32](#) [MIKROPROG FOR](#)  
[STM32](#) [MIKROPROG FOR TIVA](#) [ZL31PRG](#) [ZL20PRG](#) [AVR-ISP500-TINY](#) [MIKROE-2511](#) [CYBLE-012011-PROG](#) [CT210A-S](#) [5.16.02](#)  
[DC9010B](#) [TPG100016-G3](#) [FP-ARM-1V](#) [FP-MSP](#) [TPG100001-G3](#) [XS-FP-X](#) [CYBLE-212006-PROG](#) [XS-FP-ARM-1V](#) [GP-ARM-1V](#)  
[TPG100017-G3](#) [TPG100012-G3](#) [ACNPROG](#) [PGM-07834](#) [XUP USB-JTAG PROGRAMMING CABLE](#) [REVELPROG-IS](#) [FLASHPRO-](#)  
[2000-STD](#) [GANGPRO-ARM-1V](#) [CODEGRIP FOR ARM](#) [CODEGRIP FOR STM32](#) [CODEGRIP FOR KINETIS](#) [CODEGRIP FOR TIVA](#)  
[FLASHPRO-430-CC](#) [FLASHPRO-430-STD](#) [FLASHPRO-ARM\(X2S\)](#)