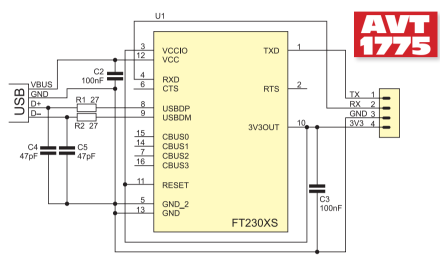
Miniaturowy konwerter USB/UART z układem FT230XS



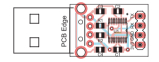
Moduł jest uniwersalnym, miniaturowym konwerterem pośredniczącym w wymianie danych pomiędzy komputerem PC wyposażonym w port USB i dowolnym systemem cyfrowym wyposażonym w UART.



Rysunek 1. Schemat ideowy konwertera

Schemat elektryczny konwertera pokazano na **rysunku 1**. Konwersja USB<->UART jest wykonywana przy użyciu układu typu FT230XS, który w swej strukturze zawiera praktycznie wszystkie niezbędne bloki funkcjonalne. Pochodzi on ze zminiaturyzowanej serii układów FTDI, w której to – w porównaniu z popularnym układem FT232RL - ograniczono jedynie liczbę sygnałów portu szeregowego. Dzięki niewielkim wymiarom możliwa była znaczna miniaturyzacia całego konwertera.

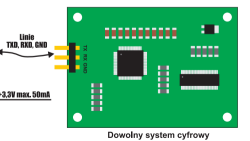
Schemat montażowy konwertera pokazano na rysunku 2. Prawidłowo zmontowany moduł dołączony do portu USB komputera zostanie wykryty przez system jako FT230 USB UART, następnie nastąpi instalacja ste-



Rysunek 2. Schemat montażowy konwertera

rowników urządzenia. Należy wykorzystać sterowniki dostarczane bezpłatnie przez firme FTDI (producenta układu FT230X): http://goo.gl/WGlcf8.

Schemat blokowy, ilustrujący zastosowanie konwertera podczas pracy z dowolnym systemem cyfrowym wyposażonym w UART pokazano na rysunku 3.



Rysunek 3. Zastosowanie konwertera

USB

Komputer PC



Scalony konwerter USB<->UART (FT230X).

 Interfejs TTL zgodny ze standardowym UART (linie Tx i Rx).

AVT-1775 B

- Współpraca z systemami cyfrowymi zasilanymi napieciem 3.3 V.
- Prędkość transmisji danych: 300 bd...3 Mbd, 512 B bufora Rx/512 B bufora Tx.
- Obsługa ramek 7/8 bitów danych, 1/2 bity stopu, znacznik parzystości lub jego brak.
- Dwukierunkowa, asynchroniczna transmisja danych.
- Zgodność z UHCI/OHCI/EHCI.
- Współpraca z interfejsami USB 1.1 i USB 2.0 (w trybie Full Speed - 12 Mb/s).
- Możliwość określania i przechowywania w pamięci EEPROM numerów USB VID, PID oraz numeru servinego.
- Sterowniki dla Windows oraz MAC-OS i Linuksa.
- Zasilanie: z portu USB.

R1, R2: 27 Ω (SMD 0805) C1, C2: 100 nF (SMD 0805) C3, C4: 47 pF (SMD 0805)

U1: FT230XS

J1: wtyk USB A do druku

J2: listwa goldpin 1×4

Dodatkowe materiały na CD lub FTP

ftp://ep.com.pl, user: 41650, pass: 742qofb6

wzory płytek PCB

EB

 karty katalogowe i noty aplikacyjne elementów oznaczonych w Wykazie elementów kolorem czerwonym

Projekty pokrewne na CD/FT

wymienione artykuły są w całości dostępne na CD) AVT-5194 4-portowy konwerter USB na RS232 EP 7/2009

AVT-5150 Konwerter USB - RS232 EP 10/2008

AVT-5140 Konwerter USB-IO EP 7/2008 AVT-530 Konwerter USB na RS485

EP 5/2008 AVT-981 Konwerter USB-LPT EP 4/2007

AVT -981 Konwerter USB-LPT EP 4/2007

* Uwaga:
Zestawy AVT moga występować w następujących wersjach:
AVT xxxx UK to zaprogramowany układ. Tylko i wyłącznie. Bez elementów dodatkowych.
AVT xxxx A płytka drukowana PCB (lub płytki drukowane, jeśli w opisie wyraźnie zaznaczono), bez elementów dodatkowych.
AVT xxxx A płytka drukowana i zaprogramowany układ (czyli polączenie wersji A i wersji UK) bez elementów dodatkowych.
AVT xxxx C nich występia w przesia w przesia

49 ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA 9/2013