

Gustavo Fabián Paredes Delaloye <lu2jgp@gmail.com>

JTAG y h7dragonman

4 mensajes

Gustavo F. Paredes - LU2JGP < lu2jgp@gmail.com>

21 de noviembre de 2019, 21:21

Para: Eric Pernia <ericpernia@gmail.com>, Martin Ribelotta <martinribelotta@gmail.com>

Otra consulta.

h7dragonman tiene JTAG?

El chip de Bombardier que uso tiene los pines para JTAG y me gustaria dejarlo disponible por la utilidad futura que puede tener.

Algun consejo?

Gustavo

"Per Aspera ad Astra" Gustavo F. Paredes Delaloye

My StartUp

My LinkedIn

My Torre.bio

My Skype

martin ribelotta <martinribelotta@gmail.com>

21 de noviembre de 2019, 22:09

Para: "Gustavo F. Paredes - LU2JGP" <lu2jgp@gmail.com>

Cc: Eric Pernia <ericpernia@gmail.com>

El jue., 21 nov. 2019 a las 21:22, Gustavo F. Paredes - LU2JGP (<lu2jgp@gmail.com>) escribió: Otra consulta.

h7dragonman tiene JTAG?

Si, tiene para JTAG y SWD. El tema que el JTAG te come varios pines mas que el SWD (SWDIO+SWCLK+RESET vs TDI+TDO+TCK+TMS+RESET)

El chip de Bombardier que uso tiene los pines para JTAG y me gustaria dejarlo disponible por la utilidad futura que puede tener.

Podrias ponerlo en serie con el micro pero no se que tan necesario es... yo usaria SWD para el micro y en otro conector el itaq del bombardier...

[El texto citado está oculto]

Gustavo F. Paredes - LU2JGP < lu2jgp@gmail.com>

Para: martin ribelotta <martinribelotta@gmail.com>

Cc: Eric Pernia <ericpernia@gmail.com>

Ok. Esa idea es buena.

Para el JTAG uso un conector comun con la cantidad de pines necesarios y listo ??. O se usa un conector en especial para los JTAG ??

Gustavo

[El texto citado está oculto]

martin ribelotta <martinribelotta@gmail.com>

21 de noviembre de 2019, 22:50

21 de noviembre de 2019, 22:29

Para: "Gustavo F. Paredes - LU2JGP" <lu2jgp@gmail.com>

Cc: Eric Pernia <ericpernia@gmail.com>

Dependiendo de contra que quieras hacer la interfaz, tenes varios pinouts estandares: http://www.jtagtest.com/pinouts/

Pero siempre podes (marcando muy bien que es que) armarte un conector que te sea comodo... [El texto citado está oculto]