



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 jtag del bombardier...

[El texto citado está oculto]

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

21 de noviembre de 2019, 22:29

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

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

16/6/2020

Gmail - JTAG y h7dragonman

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]