



qt_pagina18 * FM_estereo_bien * transmisorFMmonofonico *

Options

ID: onda_seno
Generate Options: QT GUI

Arrastre los bloques de la lista hacia el lienzo

Lista de bloques: presione CTRL + F para buscar por nombre.

Variable

ID: samp_rate
Value: 32k

QT GUI Range

ID: frec
Label: frec
Default Value: 1k
Start: 0
Stop: 16k
Step: 1k

Lienzo (área de construcción del diagrama de flujo)

Signal Source
Sample Rate: 32k
Waveform: Cosine
Frequency: 1k
Amplitude: 1
Offset: 0

Throttle
Sample Rate: 32k

QT GUI Time Sink
Number of Points: 1.024k
Sample Rate: 32k
Autoscale: Yes

Conecte los puertos haciendo clic en el puerto elegido de un bloque y, a continuación, haga clic en el puerto del otro bloque. Puede eliminar las conexiones haciendo clic en la línea de la conexión y presionando la tecla Suprimir.

+ Coding

+ Control Port

+ Debug Tools

+ Deprecated

+ Digital Television

+ Equalizers

+ Error Coding

+ FCD

+ File Operators

+ Filters

+ Fourier Analysis

+ GUI Widgets

+ Impairment Models

+ Instrumentation

+ Level Controllers

+ Math Operators

+ Measurement Tools

+ Message Tools

+ Misc

+ Modulators

+ Networking Tools

+ NOAA

+ OFDM

+ Packet Operators

+ Pager

+ Peak Detectors

+ Resamplers

+ Stream Operators

+ Stream Tag Tools

+ Symbol Coding

Using HackRF One with firmware 2015.07.2

UUUlen(inter_taps) = 614

(top_block.py:4028): Gtk-WARNING **: 10:30:22.200: Negative content height -17 (allocation 1, extents 6x6) while allocating gadget (node button, owner GtkButton)

(top_block.py:4028): Gtk-WARNING **: 10:30:22.200: Negative content height -17 (allocation 1, extents 6x6) while allocating gadget (node button, owner GtkButton)

>>> Done

Ventana de registros: terminal del programa

Id	Value
Imports	
Variables	
frec	<Open Properties>
my_var	0

