

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Pixie 2

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Januar 2017, 23:12 Uhr (Q Version vom 24. Juni 2017, 11:00 Uhr (Qu uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4: Zeile 4:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [http://www. circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [http://www. ebay.at/itm/RADI0KIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393 eBay], für 7.023 MHz [http://darcverlag.de /QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz DARC Verlag], u.v.m.).

Der [http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-grptrx Pixie 2] ist im Web sehr gut dokumentiert und besteht im wesentlichen aus **zwei Transistoren** und **einem** nachg eschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie 2 bietet einen [https://qrzblog. wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2afternoon großen Spaßfaktor] und ist eine [http://la3za.blogspot.co.at/search /label/Pixie2 Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Siehe auch [[CW-QRP]]

elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [http://www. circuitswamp.org/projects/pixie2.html Pixie 2], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [http://www. ebay.at/itm/RADI0KIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHz-/290940921393 eBay], für 7.023 MHz [http://darcverlag.de /QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz DARC Verlag], u.v.m.).

Der [http://www.m0zpk.co.uk/pixie-2-grptrx Pixie 2] ist im Web sehr gut dokumentiert und besteht im wesentlichen aus einem Ouarz-Oszillator, einem einstufigen Leistungsverstärker und ei nen nachgeschalteten Audioverstärker auf Basis des beliebten LM386 Baustei ns.

Der Pixie 2 bietet einen [https://qrzblog. wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2afternoon großen Spaßfaktor] und ist eine [http://la3za.blogspot.co.at/search /label/Pixie2 Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Siehe auch [[CW-QRP]]



Version vom 24. Juni 2017, 11:00 Uhr

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie 2, der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz eBay, für 7.023 MHz DARC Verlag, u.v.m.). Der Pixie 2 ist im Web sehr gut dokumentiert und besteht im wesentlichen aus einem Quarz-Oszillator, einem einstufigen Leistungsverstärker und einen nachgeschalteten Audioverstärker auf Basis des beliebten LM386 Bausteins. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Siehe auch CW-QRP