
Inhaltsverzeichnis

1. QCX/QCX AGC	5
2. Benutzer:Oe1kbc	3

QCX/QCX AGC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

=QCX AGC=

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

– **[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rahmenlos]]** +

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Zeile 1:

=QCX AGC=

+

[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rechts|rahmenlos]]

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr

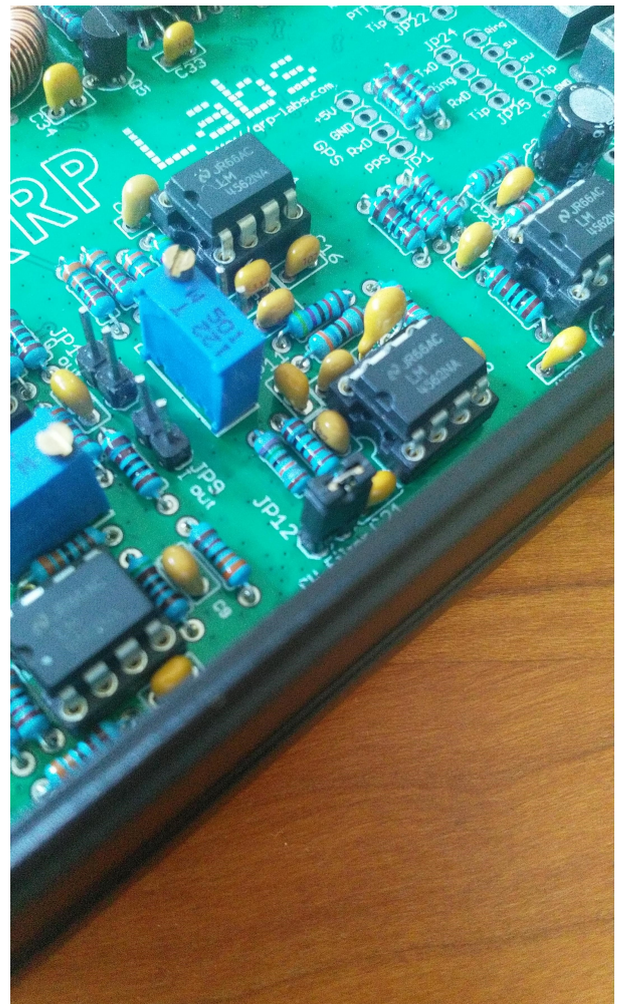
QCX AGC

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.



QCX/QCX AGC: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

=QCX AGC=

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

– **[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rahmenlos]]** +

Zeile 1:

=QCX AGC=

+

[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rechts|rahmenlos]]

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr

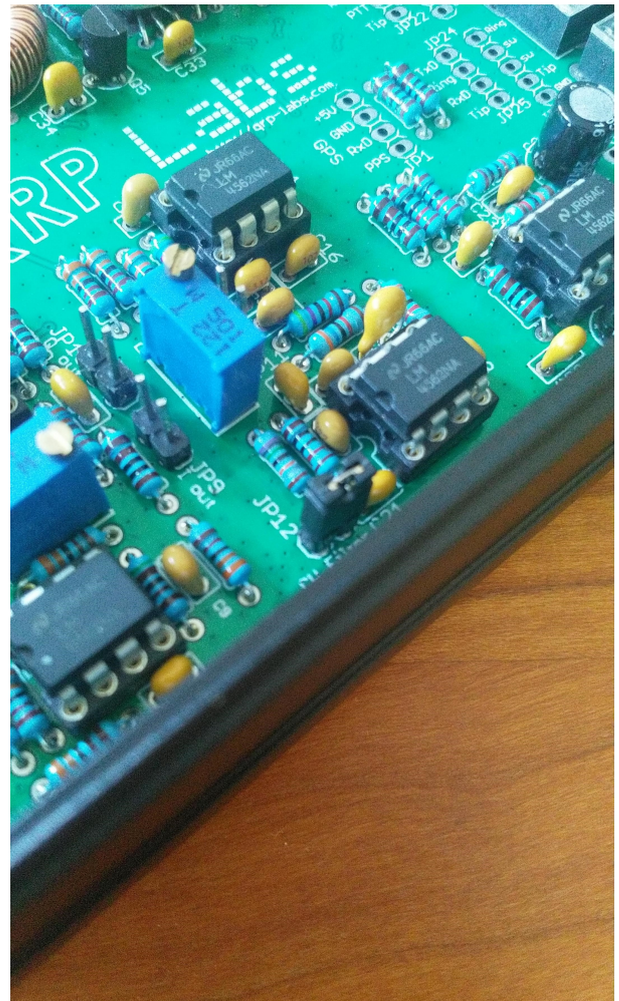
QCX AGC

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.



QCX/QCX AGC: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 29. März 2021, 15:13 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

=QCX AGC=

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

– **[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rahmenlos]]** +

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Zeile 1:

=QCX AGC=

+

[[Datei:QCX AGC VMC.jpg|rechts|rahmenlos]]

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Version vom 29. März 2021, 15:16 Uhr

QCX AGC

die experimentelle Audio AGC nach dem Design von VU2ESE wird in den QCX+ integriert „in Serie mit Kondensator C21“ über den Jumper JP12, siehe Foto.

(Am Foto steckt noch eine Steckbrücke drauf)

Den 10k Widerstand zwischen Audio IN und Audio OUT habe ich reduziert auf 4k7.

Hinweis OE1VMC: Gefällt mir so besser, aber ich bin noch nicht zufrieden.

