

Inhaltsverzeichnis

--

DATV Linear Transponder

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Januar 2022, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „"- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -" Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a protot...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

+ **[[Category:ATV]]**

Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr

- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.