2024/05/05 04:08 1/3 uTrak - Aufbaustatus

uTrak - Aufbaustatus

Um den Überblick zu behalten, wie das Teileinventar zum uTrak aussieht und wo welche Nutzlast herumliegt, sollte hier eine Übersicht sein.

Bezugsquellen

• Alle Bauelemente für Tracker, ohne GPS:

http://www.mouser.com/ProjectManager/ProjectDetail.aspx?AccessID=2ea67aecf2

• GPS:

http://ava.upuaut.net/store/index.php?route=product/product&path=59_64&product_id=1 07

- Bauelemente für Batterie-Stromversorgung: http://www.mouser.com/ProjectManager/ProjectDetail.aspx?AccessID=ae9d627914
- Bauelemente für Solar-Stromversorgung: **TODO**

Teilevorräte

Schaltkreise:

• uBlox M8Q: 9x

• Si4060: 8x

MSP430FR5738: 8x (5 in TSSOP)

TLV61225: 10xBQ25504: 8x

Kondensatoren:

• 8p2: 11x

• 15p: 17x

• 100p: 7x

• 10n: 7x

• 100n: 6x

• 470n: 10x

• 1u: 5x

• 10u: 17x

Spulen:

• 18n: 13x

• 56n: 12x

• 220n: 11x

• 4.7u: 10x (1210) | 3x (0603) | 4x (0805) | 10x (groß)

• 10u: > 20x

• 22u: 5x

• GPS-Antennen: 0x

Last update: 2017/04/26 16:08

Hardware-Stand

Vorhanden

- Nutzlast "02"
 - voll bestückt (Tests Temperaturdriftkompensation)
 - bei Stefan (blaue Kiste)
 - o beschädigte Leiterbahn zum Quarz repariert
 - mit SMB-Buchse als 70cm-Antennenanschluss
 - für Frequenzmessung umgebaut
- Nutzlast "03"
 - Testnutzlast (Auf Breakoutboard, mit SMB-Buchse)
 - voll bestückt
 - o mit RS-92 TCXO
 - o Draht zu XOUT
 - bei Stefan
- Nutzlast "07"
 - voll bestückt
 - ∘ RS-92 TCXO
 - o Draht zu XOUT
 - bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast "08"
 - voll bestückt
 - ∘ RS-92 TCXO
 - o Draht zu XOUT
 - bei Stefan (blaue Kiste)
 - mit Schaltregler, für 0x08
- Nutzlast "09"
 - voll bestückt
 - ∘ RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast "0A"
- Nutzlast "0B"
- Nutzlast "0C"

Verloren

- Testnutzlast Prototyp
 - voll bestückt (noch mit Linx GPS-Modul)
 - verloren bei Testflug
- Nutzlast "01"
 - voll bestückt
 - 3x geflogen
 - geborgen bei 0x01 3.10.2014 und 0x02 5.10.2014
 - verloren bei 0x03 2.11.2014
- Nutzlast "04"
 - voll bestückt

https://loetlabor-jena.de/ Printed on 2024/05/05 04:08

- o mit TCXO
- ∘ geflogen bei 0x05 08.03.2015, geborgen
- verloren bei 0x07 09.07.2015
- Nutzlast "05"
 - voll bestückt
 - ∘ RS-92 TCXO
 - o Draht zu XOUT
 - verloren bei 0x04 15.11.2014
- Nutzlast "06"
 - voll bestückt
 - ∘ RS-92 TCXO
 - o Draht zu XOUT
 - verloren bei 0x06 4.7.2015

From:

https://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:status

Last update: 2017/04/26 16:08

