

Sachnummer, Dateiname:

MTAP-Embedded

Name:

Simon Grundner

Toleranz:

Werkstoff:



Technische Informatik

ID-Nr.:

SAHEL

Gez.:

GrUS

Geprüft:

Betreuer:

Benennung:

Gitcon

ESP32 and Test Terminals

Dokumentart:

Schaltplan

Freigabe:

Version:

1.0

Revison:

1

Dokumentstatus:

Prototyp

Maßstab:

ohne

Spr.:

DE

Datum:

2022/12/29

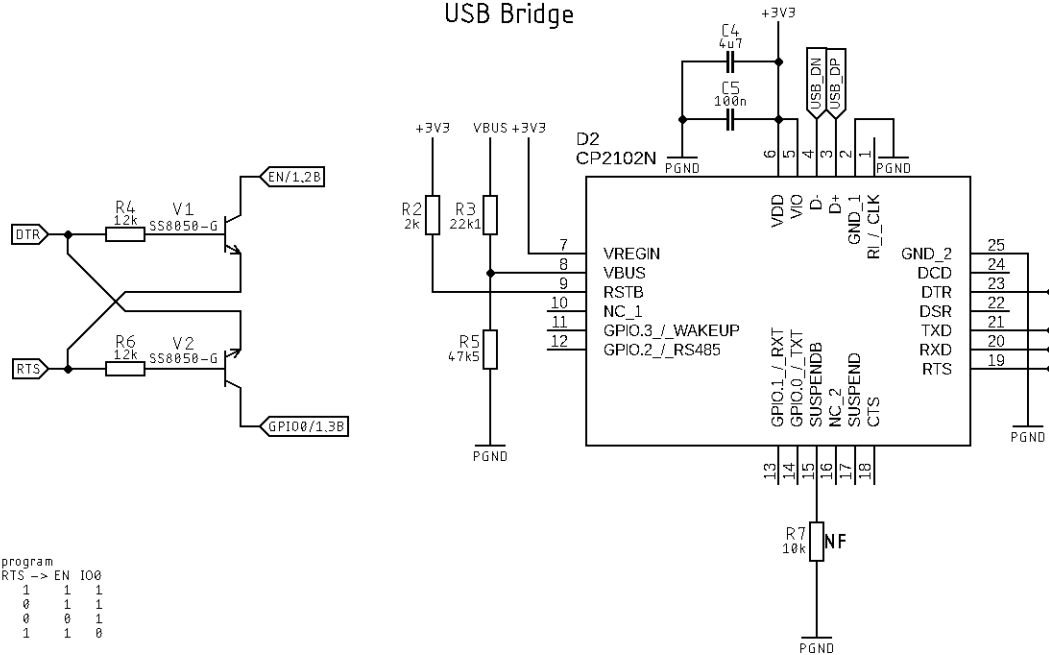
Blatt:

1

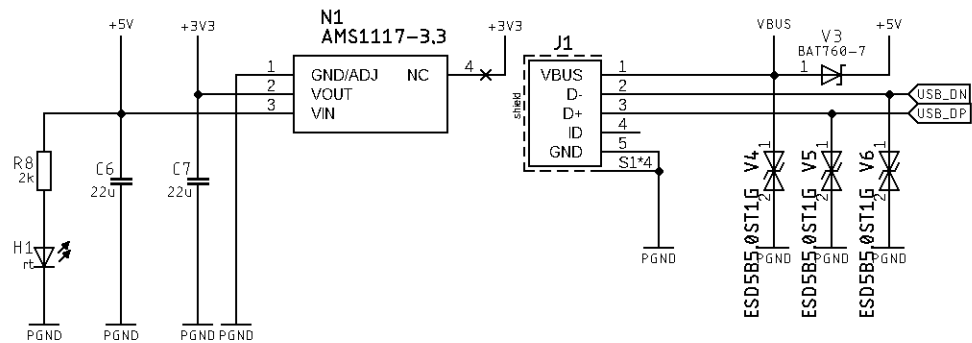
Blätter:

3

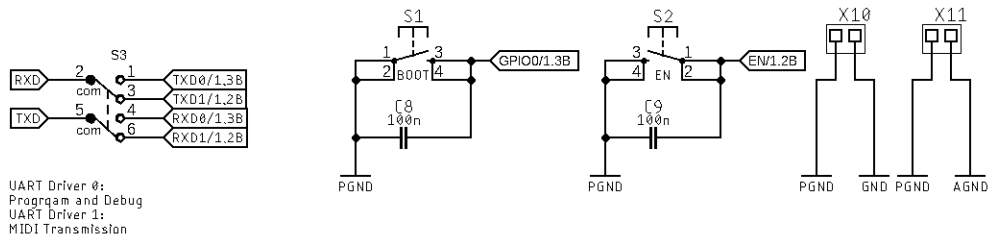
USB Bridge




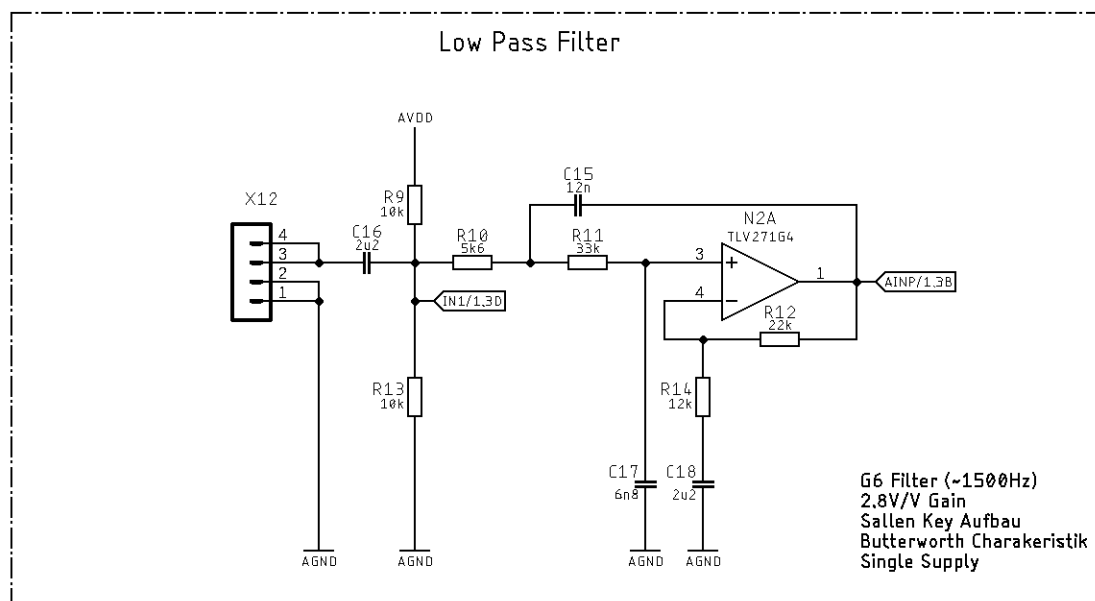
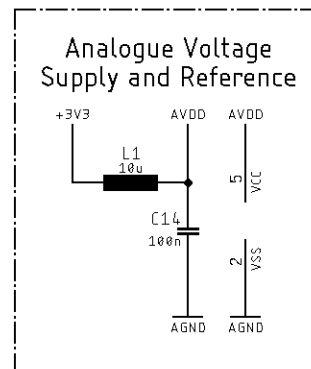
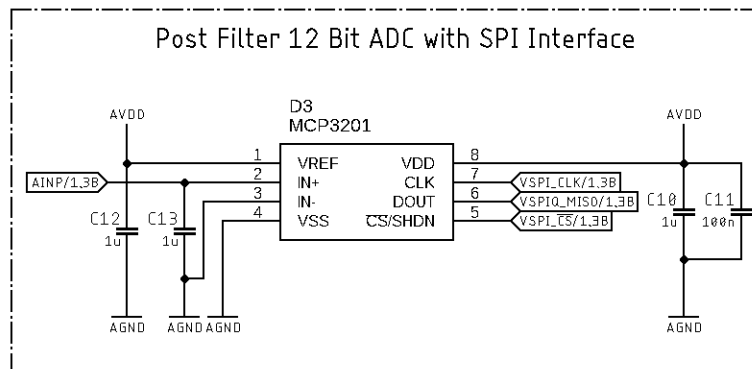
5V → 3.3V Low Dropout Regulator



Boot Mode and Reset button & UART0/1 Slider Switch



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|------------|-----------|--------------|----------|-----------------|-----------|
| Sachnummer, Dateiname: MTAP-Embedded | | Name: Simon Grundner | | | | Toleranz: | | Werkstoff: | |
|  | | ID-Nr.: | Gez.: | Geprüft: | Betreuer: | Dokumentart: | | | Freigabe: |
| | | 5AHEL | GruS | | | Schaltplan | | | |
| | | Benennung: Gitcon USB & Supply | | | | Version: | Revlson: | Dokumentstatus: | |
| | | | | | | 1.0 | 1 | Prototyp | |
| | | Maßstab: | Spr.: | Datum: | | Blatt: | Blätter: | | |
| | | ohne | DE | 2022/12/29 | | 2 | 3 | | |



Sachnummer, Dateiname:

MTAP-Embedded

Name:

Simon Grundner

Toleranz:

Werkstoff:

ID-Nr.:

SAHEL

Gez.:

GrUS

Geprüft:

Betreuer:

Dokumentart:

Schaltplan

Freigabe:

Benennung:

Gitcon

Analogue Front End

Version:

1.0

Revlon:

1

Dokumentstatus:

Prototyp

Maßstab:

ohne

Spr.:

DE

Datum:

2022/12/29

Blatt:

3

Blätter:

3



Technische Informatik