

Selbstbau

Pages in this namespace:

2

- [2 Watt 12V LED Lampe](#)

6

- [64 Kanal Logic Analyzer](#)

A

- [Akkulader für Ni-MH-Akkus - Powershot S20 Akku](#)
- [Arbeit mit PIC Controllern](#)
- [Arbiträrer Funktionsgenerator](#)
- [Aussenantenne Garmin GPS38](#)

B

- [Bodentemperaturmessung im Garten](#)
- [Bosch Freisprecheinrichtung](#)

C

- [C64 und SX64 Keyboard Matrix](#)

D

- [Drehencoder](#)
- [DSL Frequenzaufteilung](#)

F

- [Feldmühle](#)

F cont.

- [Filmklappe mit Time-Code Anzeige](#)
- [Freisprecheinrichtung für Yaesu FTM-400](#)

G

- [Geigerzähler aus Schrottbaueteilen](#)

I

- [Interface Optoelectronics M1 mit Scanner Icom R10](#)
- [IRDA-Transceiver Modul](#)

L

- [Ladezustandsanzeige Li-Ion Handy Akku](#)
- [Ladungspumpe mit 33V](#)
- [LiFePO4 Akkupack 15Ah Selbstbau](#)
- [LTC 1090 1290 A/D-Wandler](#)

M

- [Messaufbau Wirkungsgrad DCDC Wandler](#)
- [Morsen lernen mit PIC](#)

M cont.

- [Multispannungsnetzteil](#)

P

- [PIC 16F876 Entwicklungsboard mit Bootloader](#)
- [Powerpole auf USB Konverter](#)
- [PS2 Keyboard Schnittstelle](#)

S

- [Seiko TV Watch](#)
- [Siemens S35 12V Ladekabel](#)

T

- [TOMTOM One XL TMC Empfänger Steckerbelegung](#)

U

- [Umbau Headset S25 zu S35](#)
- [USB Protokoll Oregon Scientific WMR-100 Wetterstation](#)

V

- [Vergleich der Pic 16X84](#)

Derivate

- Videopuffer

From:

<https://www.dg1sfj.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:

<https://www.dg1sfj.de/doku.php?id=elektronik:selbstbau>

Last update: **2025/01/17 20:26**

