

Sonstige Informationen über die Homepage

123

| Downloads | |
|---|-----|
| bau_eines_quarzfilter.pdf | 273 |
| eigenbau-trx-2012_band_1.pdf | 239 |
| workshop_notes_volume_1_english.pdf | 168 |
| eigenbau-trx-2012_band_4.pdf | 145 |
| workshop_notes_volume_1_deutsch.pdf | 136 |
| gedanken_ueber_oszillatoren.pdf | 134 |
| experimente_mit_kurzwellenoszillatoren.pdf | 127 |
| rauschmass_messen.pdf | 124 |
| quarzfilter_rev2a.pdf | 116 |
| hobo_experimente.pdf | 105 |
| sinus_rechteck_wandler.pdf | 97 |
| anleitung_zum_bau_von_bandpaessen.pdf | 97 |
| kubik_verstaerker.pdf | 77 |
| phasenrausch-messplatz.pdf | 61 |
| k2_baubericht_gesamt.pdf | 61 |
| eigenbau-trx-2012_band_2.pdf | 60 |
| rauschen_von_spannungsreglern.pdf | 56 |
| praxis-studie_5mhz-am_ssb_cw-filter.pdf | 56 |
| eigenbau-trx-2012_band_5.pdf | 54 |
| kennlinienschreiber.pdf | 53 |
| workshop_notes_volume_2_deutsch.pdf | 47 |
| experimente_mit_ddsen.pdf | 46 |
| eigenbau-trx-2012_band_3.pdf | 45 |
| basteltagebuch-morion.pdf | 40 |
| dishal2052.zip | 40 |
| dk7jb_fragen_quarzfiltern.pdf | 40 |
| gps-geregelter-ocxo-frequenznormal-10mhz.pdf | 40 |
| eigenbau-trx-2012_band_6.pdf | 39 |
| hp8594q_version.pdf | 39 |
| bypassing_messbeispiele_dl2bze.pdf | 38 |
| entwicklungsgeschichte_des_fa-nwt.pdf | 38 |
| trennverstaerker.pdf | 36 |
| dl3msg_reparatur_011.pdf | 33 |
| nwt4000_flatnes_calibration.pdf | 32 |
| dc_-_500_mhz_active_fet_probe.pdf | 32 |
| frequenzmessung_mit_dem_vnwa.pdf | 30 |
| k2_mcu.pdf | 29 |

| | |
|---|----|
| dk7jb_oscillatorphasenoisecalibration.pdf | 29 |
| xfvers32_15.zip | 28 |
| teilkompensiertes_ladderfilter.pdf | 28 |
| ip3-messung_dk7jb.pdf | 28 |
| kalibrierter_leistungsrauschgenerator_prbn.pdf | 28 |
| einkreisfilter_mit_fet.pdf | 27 |
| workshop_notes_volume_2_english.pdf | 26 |
| messung_kleiner_hf-stroeme.pdf | 24 |
| eagle_layout_kopieren.pdf | 23 |
| quarzfilter_dk7jb.zip | 22 |
| basteltagebuch-multiplier.pdf | 22 |
| amsat-journal.pdf | 21 |
| ladderfilter_welt_der_schleifen.pdf | 20 |
| prefilterdesign_2013mai.zip | 20 |
| kleine_installationsanleitung_harzburg_sdr.pdf | 20 |
| f_a_zum_bau_von_ladderfiltern.pdf | 20 |
| ueberbreite_ladderfilter.pdf | 19 |
| hobo_pegelplan_dl2bze_1.1.pdf | 19 |
| k2-abgleich_1.01.pdf | 18 |
| preselektor_1und2.pdf | 18 |
| lochrasterplatte-hf_dk7jb.zip | 17 |
| fa-sdr_filterkurven.pdf | 17 |
| leesonformula.zip | 16 |
| anleitung_zu_prefilterdesign.pdf | 16 |
| racaldana1998_ocxo_reparatur_2012_03_12.pdf | 15 |
| leesonformula_test_04_2019.zip | 14 |
| bandpaesse_dk7jb_s-parameter_20130503.zip | 14 |
| eagle_40m-rx_2014-01-04.zip | 14 |
| lc_q-messung.zip | 12 |
| leistungsmesser.pdf | 12 |
| ueberarbeitung_bandpaesse.zip | 12 |
| cwtext_1.05.zip | 12 |
| ezgpib.zip | 11 |
| bernsteinzimmer_01.0.exe.zip | 10 |
| ezgpib_fuer_den_zae_hler_racal_dana_1998.zip | 10 |
| ppsdivider_mit_zusatz.zip | 9 |
| z38xx_and_3811.zip | 8 |
| plotter.zip | 8 |
| ezgpib_profilab.zip | 6 |
| k2-abgleich.zip | 4 |
| muell.pdf | 1 |
| eigenbau-trx-2012_band_3_004.pdf | 1 |



Info-Box

From:

<https://www.bartelos.de/> - **DK7JB - Amateurfunk & Elektronik**

Permanent link:

https://www.bartelos.de/wiki/sonstiges_02

Last update: **2021/03/09 18:29**

