

Lima-SDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Qu Version vom 4. Januar 2018, 13:39 Uhr (Q elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570: ein programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Zeile 8:

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570: ein programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC http://gerritvinke.wixsite.com /hamradio-pa3dwc/lima-sdr].

Version vom 4. Januar 2018, 13:39 Uhr

Lima-SDR ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie intressieren. Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz. Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570: ein programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC http://gerritvinke.wixsite.com/hamradiopa3dwc/lima-sdr].