
Inhaltsverzeichnis

1. Lima-SDR	4
2. Benutzer:OE1VMC	3

Lima-SDR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Januar 2018, 13:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[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 interessieren. 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/hamradio-pa3dwc/lima-sdr>].

Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Januar 2018, 13:39 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

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 interessieren. 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/hamradio-pa3dwc/lima-sdr>].

Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Januar 2018, 13:39 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

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 interessieren. 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/hamradio-pa3dwc/lima-sdr>].