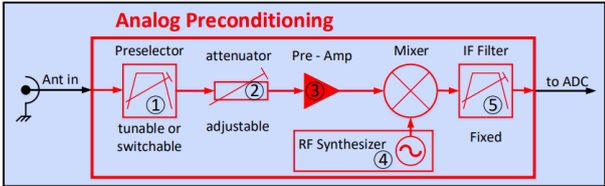


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Analog-Preconditioning.png	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

Datei:Analog-Preconditioning.png

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Analog-Preconditioning.png
Standardsortierschlüssel	Analog-Preconditioning.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	5026
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	a05fcf91ff34c9560e3e5bcc7598c47c869424b2
Seitenbild	 <p>The diagram, titled "Analog Preconditioning", shows a signal flow from an antenna input ("Ant in") through several stages: a Preselector (1, tunable or switchable), an attenuator (2, adjustable), a Pre-Amp (3), a Mixer (4, with an RF Synthesizer input), and an IF Filter (5, Fixed). The final output is labeled "to ADC".</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	01:42, 15. Mai 2022
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	01:42, 15. Mai 2022
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten	

Bearbeitungen	0
---------------	---

Informationen zu „Benutzer:Oe1kbc“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:Oe1kbc
Standardsortierschlüssel	Oe1kbc
Seitenlänge (in Bytes)	8
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	4312
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	22
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	09:07, 21. Okt. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	09:07, 21. Okt. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

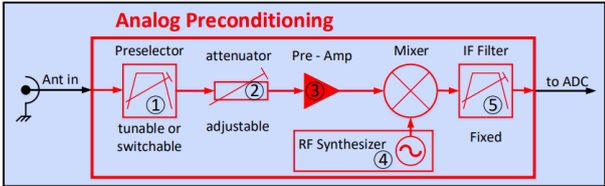
Seiteneigenschaften

Eingebundene Vorlage (1)	
--------------------------	--

- Vorlage:User (Quelltext anzeigen)

Informationen zu „Datei:Analog-Preconditioning.png“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Analog-Preconditioning.png
Standardsortierschlüssel	Analog-Preconditioning.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	5026
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	a05fcf91ff34c9560e3e5bcc7598c47c869424b2
Seitenbild	 <p>The diagram, titled "Analog Preconditioning", shows a signal flow from "Ant in" through several stages: 1. Preselector (tunable or switchable), 2. attenuator (adjustable), 3. Pre-Amp, 4. RF Synthesizer, 5. Mixer, and 6. IF Filter (Fixed). The output is labeled "to ADC".</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	01:42, 15. Mai 2022
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	01:42, 15. Mai 2022
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten	

Bearbeitungen	0
---------------	---