

Snapshot # :

MODE : ☐ MONO
☐ STEREO

Author :

Date :

DSP A	Module :	#
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- 1 Freq :	Slope :	Gain :
>- 2 Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
<FIR Freq :	Gain :	<input type="checkbox"/> AES3

DSP B	Module :	#
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- 1 Freq :	Slope :	Gain :
>- 2 Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
<FIR Freq :	Gain :	

OUTPUT 1	Name :	<input type="checkbox"/> AES3
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 2	Name :	
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 3	Name :	<input type="checkbox"/> AES3
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 4	Name :	
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

UTILS
IP Mode : <input type="checkbox"/> Static <input type="checkbox"/> DHCP
Static IP :

DSP C	Module :	#
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- 1 Freq :	Slope :	Gain :
>- 2 Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
<FIR Freq :	Gain :	<input type="checkbox"/> AES3

DSP D	Module :	#
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- 1 Freq :	Slope :	Gain :
>- 2 Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
<FIR Freq :	Gain :	

OUTPUT 5	Name :	<input type="checkbox"/> AES3
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 6	Name :	
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 7	Name :	<input type="checkbox"/> AES3
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

OUTPUT 8	Name :	
Gain :	Phase :	Delay :
HPF Freq :	Shape :	Source :
>- Freq :	Slope :	Gain :
EQ1 Freq :	Width :	Gain :
EQ2 Freq :	Width :	Gain :
EQ3 Freq :	Width :	Gain :
EQ4 Freq :	Width :	Gain :
EQ5 Freq :	Width :	Gain :
EQ6 Freq :	Width :	Gain :
EQ7 Freq :	Width :	Gain :
EQ8 Freq :	Width :	Gain :
-< Freq :	Slope :	Gain :
LPF Freq :	Shape :	
LIM Mode :	Thresh :	Over :

Notes :