

Heliosphere Dual Distortion

Aion Electronics

22.07.24

Beutel 1

Widerstand 100R	3
Widerstand 680R	1
Widerstand 1k	2
Widerstand 1,5k	1
Widerstand 10k	4
Widerstand 100k	2
Widerstand 1M	1
Widerstand 2,2M	2
1N914	2
1N5817	1

Beutel 2

MLCC 0,1uF	1
MLCC 100pF	1
MKT 3,3nF	1
MKT 10nF	2
MKT 22nF	2
Elko 2,2uF	1
Elko 4,7uF	2
Elko 22uF	1
Elko 47uF	1
Elko 100uF	1

Beutel 3

8 Pin IC Socket	1
OP07	1
3- Pin Socket	1
J113 (=2N5457)	1
LED 5mm blau	1
LED 5mm rot	3
LED Clip 5mm	3

Beutel 4

Poti 16mm 50k log gewinkelt print	2
Poti 16mm 100k log gewinkelt print	2
Potiabdeckung 16mm (Rückseite Poti)	4
Kippschalter 1x on-off-on	1
6,3mm Klinkenbuchse Stereo minimal	2
Klebefüße	1
DC Buchse isoliert	1
Fußschalter 3PDT	2

Drahtpack	1
Platine Heliosphere Dual Dist	1