

**Gladiator**

Aion Electronics

## Beutel 1

Widerstand 100R	2
Widerstand 220R	1
Widerstand 1k	3
Widerstand 3,3k	1
Widerstand 4,7k	4
Widerstand 5,6k	1
Widerstand 9,1k (=9,53k)	1
Widerstand 10k	2
Widerstand 20k	1
Widerstand 28k (=28,7k)	1
Widerstand 30k (=30,1k)	1
Widerstand 47k	5
Widerstand 130k (=133k)	1
Widerstand 220k	1
Widerstand 1M	2
Widerstand 2,2M	2
1N914	2
BAS33	8
1N5817	1

## Beutel 2

MKT 4,7nF	1
MKT 10nF	5
MKT 15nF	1
MKT 22nF	1
MKT 47nF	1
MKT 0,1uF	2
MKT 0,22uF	3
MKT 1uF	2
MKS2 4,7uF	1
MLCC 47pF	1
MLCC 100pF	1
MLCC 0,1uF	1
Elko 100uF (max 6,3mm)	4

## Beutel 3

8 Pin IC Sockel	2
Dip-Schalter 2-fach	2
RC4558	2
LED 5mm rot	2
LED Clip 5mm	2

## Beutel 4

Poti 16mm 25k lin gewinkelt print	1
Poti 16mm 20k W gewinkelt print	1
Poti 16mm 150k rev log Lötösen	1
Poti 16mm 100k log gewinkelt print	2
Poti 16mm 1M log gewinkelt print	1
Klebefüße 12,7mm (Rückseite Potis)	6
Kippschalter 1x on-off-on	2
6,3mm Klinkenbuchse offen Mono Lumberg	2
6,3mm Klinkenbuchse KuMu Stereo	2
Klebefüße	1
DC Buchse isoliert	1
Fußschalter 3PDT	2

Drahtpack	1
Platine Gladiator	1