

Chauffeur Overdrive
 PedalPCB.com

Beutel 1

Widerstand 100R	1
Widerstand 330R	1
Widerstand 470R	1
Widerstand 1k	7
Widerstand 4,7k	3
Widerstand 6,2k	1
Widerstand 10k	2
Widerstand 12k (=12,4k)	1
Widerstand 15k	1
Widerstand 22k	4
Widerstand 47k	2
Widerstand 100k	1
Widerstand 560k (=576k)	1
Widerstand 1M	1
Zener 0,5W 2,7V (=2,5V)	4
Zener 0,5W 5,1V	1
Zener 0,5W 12V	1
1N4148	1
1N4007	2
1N5819	1

Beutel 2

Keramik 47pF	1
Keramik 150pF	3
MKT 2,2nF	1
MKT 3,3nF	1
MKT 4,7nF	1
MKT 8,2nF	1
MKT 15nF	1
MKT 27nF	1
MKT 33nF	1
MKT 47nF	1
MKT 0,1uF	5
MKT 0,47uF	2
MKT 1uF	1
Elko 22uF	7
Elko 47uF	9
Elko 100uF	2

Beutel 3

2N4401	2
2N4403	1
3 Pin Sockel	1
ICL7660S	1
RC4558	1
8 Pin IC Sockel	6
LED 5mm rot	1
LED Clip 5mm	1

Beutel 4

Poti 16mm 10k lin gewinkelt print	4
Klebefüße 12,7mm (Rückseite Potis)	4
Kippschalter 1x on-off-on	1
6,3mm Klinkenbuchse offen Mono Lumberg	2
Klebefüße transparent	1
DC Buchse isoliert	1
Fußschalter 3PDT	1

Drahtpack	1
Platine Chauffeur Overdrive	1
3PDT Breakout Board	1