

Celeste Chorus

22.03.18

Beutel 1

Widerstand 22R	3
Widerstand 1k	2
Widerstand 3,3k	1
Widerstand 6,8k	1
Widerstand 10k	1
Widerstand 12k	2
Widerstand 22k	1
Widerstand 33k	1
Widerstand 47k	1
Widerstand 51k	2
Widerstand 62k	1
Widerstand 68k	1
Widerstand 100k	3
Widerstand 120k	2
Widerstand 150k	2
Widerstand 160k	1
Widerstand 200k	2
Widerstand 220k	2
Widerstand 300k	2
Widerstand 330k	1
Widerstand 390k	1
Widerstand 470k	1
Widerstand 1M	1
Widerstand 2,2M	1
1/4" Trimmer 5k	1
1/4" Trimmer 100k	3
1N5817	3
1N4007 = 1N4002	1

Beutel 2

Keramik 10pF (C30)	1
Keramik 22pF	2
Keramik 27pF	1
Keramik 390pF	2
Keramik 560pF	1
MKT 22nF	2
MKT 0,1uF	7
MKT 0,22uF	1
MKT 1uF	1
Elko 1uF	3
Elko 4,7uF	1
Elko 10uF	3
Elko 22uF	3
Elko 100uF	2
Elko 220uF	1

auf Seite 2 geht's weiter

Beutel 3

8 Pin IC Socket	3
14 Pin IC Socket	1
CD4047	1
RC4558	1
MN3007	1
LM1458	1
TC1044S	1
2N5457	1
2N5087	1
3 Pin Socket	2
78L15	1
LED 5mm rot	1
LED Fassung 5mm	1

Beutel 4

Poti 16mm 100k lin gewinkelt print	1
Poti 16mm 10k lin gewinkelt print	1
Poti 16mm 1M rev log gewinkelt print	1
Kippschalter DPDT	1
Klebefüße 12,7mm (Rückseite Poti)	3
6,3mm Klinkenbuchse offen Mono	2
Klebefüße	1
DC Buchse isoliert	1
Fußschalter 3PDT	1

Drahtpack	1
-----------	---

Platine Celeste Chorus	1
3PDT Bypass pcb	1