

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## CCC-18

**Alu-Elkos, radial**  
**16 Werte / 115 Stück**



<b>Nova Artikelnummer</b>	CCC-18
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	TEAPO
<b>Type</b>	<a href="#">SH</a>
<b>Toleranz</b>	±20%
<b>Temperaturbereich</b>	-40 bis +105°C (63-100V) und -25 bis +105°C (350-450V)
<b>Lebensdauer</b>	2.000 Std.
<b>Anzahl Werte</b>	16
<b>Menge je Wert</b>	siehe Werteverteilung
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	115
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL16/20

### Werteverteilung 63V

5 x 220µF      4 x 470µF      2 x 1000µF

### Werteverteilung 350V

25 x 1,0µF      10 x 2,2µF      6 x 10µF      3 x 47µF      3 x 68µF      2 x 100µF

### Werteverteilung 450V

25 x 0,47µF      10 x 1,0µF      6 x 2,2µF      6 x 4,7µF      4 x 10µF      2 x 22µF  
2 x 47µF



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

Rev.06 28.10.21