

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## CCC-16

**Miniatur-Alu-Elkos, radial**  
16 Werte / 655 Stück



### Werte Verteilung 6,3V

<b>Nova Artikelnummer</b>	CCC-16
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	TEAPO bzw. Yageo Europe
<b>Type</b>	<a href="#">SS</a> bzw. <a href="#">S7 (neu)</a>
<b>Toleranz</b>	±20%
<b>Temperaturbereich</b>	-40 bis +105°C
<b>Lebensdauer</b>	1.000 Std.
<b>Anzahl Werte</b>	16
<b>Menge je Wert</b>	Siehe Werte Verteilung
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	655
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL 16/20
50 x 47µF	40 x 100µF

### Werte Verteilung 16V

50 x 10µF      50 x 47µF

### Werte Verteilung 25V

50 x 4,7µF      20 x 33µF

### Werte Verteilung 35V

50 x 10µF      30 x 22µF

### Werte Verteilung 63V

50 x 0,10µF      30 x 0,22µF      20 x 0,33µF      50 x 0,47µF      50 x 1,0µF      40 x 2,2µF  
25 x 3,3µF      50 x 4,7µF



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)