

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## SMC-40



### Keramik-Kondensatoren, SMD

32 Werte / 3.360 Stück

<b>Nova Artikelnummer</b>	SMC-40
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Suntan / Vishay oder alternativ
<b>Type</b>	<a href="#">TS</a> / <a href="#">VJ</a>
<b>Baugröße</b>	0805
<b>Toleranz</b>	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Temperaturbereich</b>	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Volt</b>	10V-DC - 50V-DC
<b>Anzahl Werte</b>	32
<b>Menge je Wert</b>	105
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	3.360
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	2 x FL16/10

Kapazität	Volt	Keramik	Toleranz	Temperatur
1pF-2,2pF	50V	COG/NP0	± 0,1pF	-55 bis +125°C
3,3pF-6,8pF	50V	COG/NP0	± 0,25pF	-55 bis +125°C
10pF-1,5nF	50V	COG/NP0	± 5%	-55 bis +125°C
2,2nF - 100nF	50V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
150nF- 470nF	50V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
680nF	16V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
1000nF	10V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C

#### Werteverteilung Flap 1

105 x 1pF	105 x 1,5pF	105 x 2,2pF	105 x 3,3pF
105 x 4,7pF	105 x 6,8pF	105 x 10pF	105 x 15pF
105 x 22pF	105 x 33pF	105 x 47pF	105 x 68pF
105 x 100pF	105 x 150pF	105 x 220pF	105 x 330pF



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.05 16.04.26

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

---

## SMC-40

### Werteverteilung Flap 2

105 x 470pF	105 x 1nF	105 x 1,5nF	105 x 2,2nF
105 x 4,7nF	105 x 6,8nF	105 x 10nF	105 x 15nF
105 x 22nF	105 x 33nF	105 x 47nF	105 x 100nF
105 x 220nF	105 x 470nF	105 x 680nF	105 x 1000nF



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.05 16.04.26