

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## COSMC-01

**Keramik-Kondensatoren, SMD**  
**30 Werte / 450 Stück**



<b>Nova Artikelnummer</b>	COSMC-01
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vishay oder alternativ
<b>Type</b>	<a href="#">VJ</a>
<b>Baugröße</b>	0603
<b>Toleranz</b>	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Temperaturbereich</b>	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Volt</b>	16V-DC - 50V-DC
<b>Anzahl Werte</b>	30
<b>Menge je Wert</b>	15
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	450
<b>Ordner</b>	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)
<b>Flap</b>	2 x FL24/10
<b>Bemerkung</b>	Nein

<b>Kapazität</b>	<b>Volt</b>	<b>Keramik</b>	<b>Toleranz</b>	<b>Temperatur</b>
1,0pF-6,8pF	50V	COG/NP0	± 0,25pF	-55 bis +125°C
10pF-470pF	50V	COG/NP0	± 5%	-55 bis +125°C
680pF-15nF	50V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
22nF	16V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
10nF + 47nF	50V	Y5V	-20+80%	-25 bis +85°C
100nF	25V	Y5V	-20+80%	-25 bis +85°C



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.00 16.10.18

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

---

## COSMC-01

### Werte Verteilung Flap 1 (COG/NPO)

15 x 1,0pF	15 x 1,5pF	15 x 2,2pF	15 x 3,3pF
15 x 4,7pF	15 x 6,8pF	15 x 10pF	15 x 15pF
15 x 22pF	15 x 33pF	15 x 47pF	15 x 68pF
15 x 100pF	15 x 150pF	15 x 220pF	15 x 330pF

### Werte Verteilung Flap 2 (COG/NPO + X7R + Y5V)

15 x 470pF	15 x 680pF	15 x 1nF (1.000pF)	15 x 1,5F
15 x 2,2nF	15 x 3,3nF	15 x 4,7nF	15 x 6,8nF
15 x 10nF	15 x 15nF	15 x 22nF (16V)	15 x 10nF (Y5V)
15 x 47nF (Y5V)	15 x 100nF (Y5V)		



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.00 16.10.18