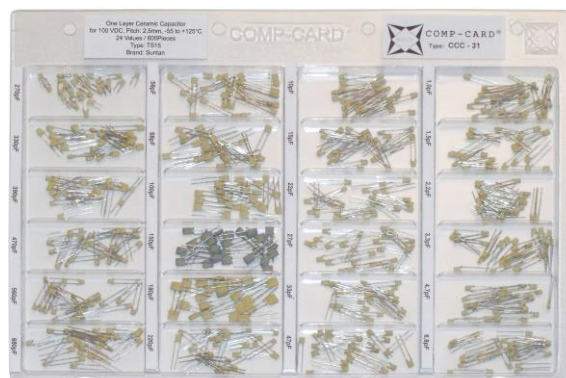


# COMP-CARD®-System

## CCC-31

### Keramik-Einschicht-Kondensatoren 24 Werte / 600 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	CCC-31
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Suntan / Cosonic
<b>Type</b>	<a href="#">TS15</a> / <a href="#">HI-K</a>
<b>Toleranz</b>	abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Temperaturbereich</b>	abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
<b>Volt</b>	100V-DC
<b>Anzahl Werte</b>	24
<b>Menge je Wert</b>	25
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	600
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL24/10

Kapazität	Keramik	Toleranz	Temperatur	RM
1,0-6,8pF	NPO	± 0,25pF	-25 bis +85°C	2,5mm
10-22pF	NPO	± 5%	-25 bis +85°C	2,5mm
27-220pF	SL	± 5%	-25 bis +85°C	2,5mm
270 -680pF	Y5P	± 10%	-25 bis +85°C	2,5mm

#### Werteverteilung

1,0pF	1,5pF	2,2pF	3,3pF	4,7pF	6,8pF
10pF	15pF	22pF	27pF	33pF	47pF
56pF	68pF	100pF	150pF	180pF	220pF
270pF	330pF	390pF	470pF	560pF	680pF



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.03 12.05.2020