

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## SBR-12

SMD Widerstände, Dickschicht, 0805  
120 Werte / 18.090 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	SBR-12
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	RALEC
<b>Type</b>	<a href="#">RTT05</a>
<b>Baugröße</b>	0805 (2 x 1,25 x 0,5mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	10R – 1M, Ausnahme 910K (E24)
<b>Watt</b>	0,125W
<b>Toleranz</b>	±1%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 155°C
<b>Temperaturkoeffizient</b>	±100ppm/°C
<b>Anzahl Werte</b>	120
<b>Menge je Wert</b>	Siehe Werteverteilung
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	18.090
<b>Ordner</b>	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)
<b>Flap</b>	5 x FL24/10
<b>Bemerkung</b>	

### Werteverteilung Flap 1

195 x 10R	105 x 11R	195 x 12R	105 x 13R	195 x 15R	105 x 16R
195 x 18R	105 x 20R	195 x 22R	105 x 24R	195 x 27R	105 x 30R
195 x 33R	105 x 36R	195 x 39R	105 x 43R	195 x 47R	105 x 51R
195 x 56R	105 x 62R	195 x 68R	105 x 75R	195 x 82R	105 x 91R

### Werteverteilung Flap 2

195 x 100R	105 x 110R	195 x 120R	105 x 130R	195 x 150R	105 x 160R
195 x 180R	105 x 200R	195 x 220R	105 x 240R	195 x 270R	105 x 300R
195 x 330R	105 x 360R	195 x 390R	105 x 430R	195 x 470R	105 x 510R
195 x 560R	105 x 620R	195 x 680R	105 x 750R	195 x 820R	105 x 910R



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.04 16.01.20

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

---

## SBR-12

### Werteerteilung Flap 3

195 x 1K0	105 x 1K1	195 x 1K2	105 x 1K3	195 x 1K5	105 x 1K6
195 x 1K8	105 x 2K0	195 x 2K2	105 x 2K4	195 x 2K7	105 x 3K0
195 x 3K3	105 x 3K6	195 x 3K9	105 x 4K3	195 x 4K7	105 x 5K1
195 x 5K6	105 x 6K2	195 x 6K8	105 x 7K5	195 x 8K2	105 x 9K1

### Werteerteilung Flap 4

195 x 10K	105 x 11K	195 x 12K	105 x 13K	195 x 15K	105 x 16K
195 x 18K	105 x 20K	195 x 22K	105 x 24K	195 x 27K	105 x 30K
195 x 33K	105 x 36K	195 x 39K	105 x 43K	195 x 47K	105 x 51K
195 x 56K	105 x 62K	195 x 68K	105 x 75K	195 x 82K	105 x 91K

### Werteerteilung Flap 5

195 x 100K	105 x 110K	195 x 120K	105 x 130K	195 x 150K	105 x 160K
195 x 180K	105 x 200K	195 x 220K	105 x 240K	195 x 270K	105 x 300K
195 x 330K	105 x 360K	195 x 390K	105 x 430K	195 x 470K	105 x 510K
195 x 560K	105 x 620K	195 x 680K	105 x 750K	195 x 820K	195 x 1M0



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.04 16.01.20