

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## SAR-0603

SMD Widerstände, AECQ-200, 0603  
120 Werte / 23.400 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	SAR-0603
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	RALEC
<b>Type</b>	<a href="#">RAT03/CRCW0603e3</a>
<b>Baugröße</b>	0603 (1,6x0,8x0,45mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	1R – 1M (E24)
<b>Watt</b>	0,1W
<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>	23.400
<b>Ordner</b>	1 x CCO-70 (Abmessungen: 318x260x70)
<b>Flap</b>	5 x FL24/10
<b>Bemerkung</b>	

### Werteverteilung Flap 1

195 x 1R	195 x1R5	195 x 2R2	195 x 2R4	195 x 2R7	195 x 3R3
195 x 3R9	195 x 4R7	195 x 5R6	195 x 6R8	195 x 8R2	195 x 9R1
195 x 10R	195 x11R	195 x 12R	195 x13R	195 x 15R	195 x16R
195 x 18R	195 x20R	195 x 22R	195 x24R	195 x 27R	195 x30R

### Werteverteilung Flap 2

195 x 33R	195 x36R	195 x 39R	195 x43R	195 x 47R	195 x51R
195 x 56R	195 x62R	195 x 68R	195 x75R	195 x 82R	195 x91R
195 x 100R	195 x110R	195 x 120R	195 x130R	195 x 150R	195 x160R
195 x 180R	195 x200R	195 x 220R	195 x240R	195 x 270R	195 x300R



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.02 29.04.2026

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

---

## SAR-0603

### Werteerteilung Flap 3

195 x 330R	195 x360R	195 x 390R	195 x430R	195 x 470R	195 x510R
195 x 560R	195 x620R	195 x 680R	195 x750R	195 x 820R	195 x910R
195 x 1K0	195 x1K1	195 x 1K2	195 x1K3	195 x 1K5	195 x1K6
195 x 1K8	195 x2K0	195 x 2K2	195 x2K4	195 x 2K7	195 x3K0

### Werteerteilung Flap 4

195 x 3K3	195 x3K6	195 x 3K9	195 x4K3	195 x 4K7	195 x5K1
195 x 5K6	195 x6K2	195 x 6K8	195 x7K5	195 x 8K2	195 x9K1
195 x 10K	195 x11K	195 x 12K	195 x13K	195 x 15K	195 x16K
195 x 18K	195 x20K	195 x 22K	195 x24K	195 x 27K	195 x30K

### Werteerteilung Flap 5

195 x 33K	195 x36K	195 x 39K	195 x43K	195 x 47K	195 x51K
195 x 56K	195 x62K	195 x 68K	195 x75K	195 x 82K	195 x91K
195 x 100K	195 x150K	195 x 220K	195 x240K	195 x 270K	195 x330K
195 x 390K	195 x470K	195 x 560K	195 x680K	195 x 820K	195 x 1M



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.02 29.04.2026