

# COMP-CARD®-System

## SMR-03

**SMD Widerstände, Dickschicht, 1206**  
168 Werte / 16.260 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	SMR-03
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Ralec
<b>Type</b>	<a href="#">RTT06</a>
<b>Baugröße</b>	1206 (3,05x1,55x0,5mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	1R – 10M, Ausnahme 9M1 (E24)
<b>Watt</b>	0,25W
<b>Toleranz</b>	±1%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 155°C
<b>Temperaturkoeffizient</b>	±100ppm/°C, ±200ppm/°C (1R-6R8, 1M2-10M)
<b>Anzahl Werte</b>	168
<b>Menge je Wert</b>	Siehe Werteverteilung
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	16.260
<b>Ordner</b>	1 x CCO-70 (Abmessungen: 318x260x70)
<b>Flap</b>	7 x FL24/10
<b>Bemerkung</b>	

### Werteverteilung Flap 1

105 x 1R0	60 x 1R1	60 x 1R2	60 x 1R3	105 x 1R5	60 x 1R6
60 x 1R8	60 x 2R0	105 x 2R2	60 x 2R4	60 x 2R7	60 x 3R0
105 x 3R3	60 x 3R6	60 x 3R9	60 x 4R3	105 x 4R7	60 x 5R1
60 x 5R6	60 x 6R2	105 x 6R8	60 x 7R5	60 x 8R2	60 x 9R1

### Werteverteilung Flap 2

150 x 10R	60 x 11R	105 x 12R	60 x 13R	150 x 15R	60 x 16R
105 x 18R	60 x 20R	150 x 22R	60 x 24R	105 x 27R	60 x 30R
150 x 33R	60 x 36R	105 x 39R	60 x 43R	150 x 47R	60 x 51R
105 x 56R	60 x 62R	150 x 68R	60 x 75R	105 x 82R	60 x 91R



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

## SMR-03

### Werteerteilung Flap 3

210 x 100R	60 x 110R	105 x 120R	60 x 130R	210 x 150R	60 x 160R
105 x 180R	60 x 200R	210 x 220R	60 x 240R	105 x 270R	60 x 300R
210 x 330R	60 x 360R	105 x 390R	60 x 430R	210 x 470R	60 x 510R
105 x 560R	60 x 620R	210 x 680R	60 x 750R	105 x 820R	60 x 910R

### Werteerteilung Flap 4

210 x 1K0	60 x 1K1	105 x 1K2	60 x 1K3	210 x 1K5	60 x 1K6
105 x 1K8	60 x 2K0	210 x 2K2	60 x 2K4	105 x 2K7	60 x 3K0
210 x 3K3	60 x 3K6	105 x 3K9	60 x 4K3	210 x 4K7	60 x 5K1
105 x 5K6	60 x 6K2	210 x 6K8	60 x 7K5	105 x 8K2	60 x 9K1

### Werteerteilung Flap 5

210 x 10K	60 x 11K	105 x 12K	60 x 13K	210 x 15K	60 x 16K
105 x 18K	60 x 20K	210 x 22K	60 x 24K	105 x 27K	60 x 30K
210 x 33K	60 x 36K	105 x 39K	60 x 43K	210 x 47K	60 x 51K
105 x 56K	60 x 62K	210 x 68K	60 x 75K	105 x 82K	60 x 91K

### Werteerteilung Flap 6

210 x 100K	60 x 110K	105 x 120K	60 x 130K	210 x 150K	60 x 160K
105 x 180K	60 x 200K	210 x 220K	60 x 240K	105 x 270K	60 x 300K
210 x 330K	60 x 360K	105 x 390K	60 x 430K	210 x 470K	60 x 510K
105 x 560K	60 x 620K	210 x 680K	60 x 750K	105 x 820K	60 x 910K

### Werteerteilung Flap 7

210 x 1M0	60 x 1M1	60 x 1M2	60 x 1M3	105 x 1M5	60 x 1M6
60 x 1M8	60 x 2M0	105 x 2M2	60 x 2M4	60 x 2M7	60 x 3M0
105 x 3M3	60 x 3M6	60 x 3M9	60 x 4M3	105 x 4M7	60 x 5M1
60 x 5M6	60 x 6M2	105 x 6M8	60 x 7M5	60 x 8M2	105 x 10M



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