

# COMP-CARD®-System

## CORC-03

Chip-Widerstände, Dickschicht, 1206  
84 Werte / 2.520 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	CORC-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 ( <a href="#">E12</a> )
<b>Watt</b>	0,25W
<b>Toleranz</b>	±1%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 155°C
<b>Temperaturkoeffizient</b>	±100ppm/°C
<b>Anzahl Werte</b>	84
<b>Menge je Wert</b>	30
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	2.520
<b>Ordner</b>	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)
<b>Flap</b>	4 x FL24/10
<b>Bemerkung</b>	

### Werteverteilung Flap 1

30 x 1R0	30 x 1R2	30 x 1R5	30 x 1R8	30 x 2R2	30 x 2R7
30 x 3R3	30 x 3R9	30 x 4R7	30 x 5R6	30 x 6R8	30 x 8R2
30 x 10R	30 x 12R	30 x 15R	30 x 18R	30 x 22R	30 x 27R
30 x 33R	30 x 39R	30 x 47R	30 x 56R	30 x 68R	30 x 82R

### Werteverteilung Flap 2

30 x 100R	30 x 120R	30 x 150R	30 x 180R	30 x 220R	30 x 270R
30 x 330R	30 x 390R	30 x 470R	30 x 560R	30 x 680R	30 x 820R
30 x 1K0	30 x 1K2	30 x 1K5	30 x 1K8	30 x 2K2	30 x 2K7
30 x 3K3	30 x 3K9	30 x 4K7	30 x 5K6	30 x 6K8	30 x 8K2



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

---

## CORC-03

### Werteverteilung Flap 3

30 x 10K	30 x 12K	30 x 15K	30 x 18K	30 x 22K	30 x 27K
30 x 33K	30 x 39K	30 x 47K	30 x 56K	30 x 68K	30 x 82K
30 x 100K	30 x 120K	30 x 150K	30 x 180K	30 x 220K	30 x 270K
30 x 330K	30 x 390K	30 x 470K	30 x 560K	30 x 680K	30 x 820K

### Werteverteilung Flap 4

30 x 1M0	30 x 1M2	30 x 1M5	30 x 1M8	30 x 2M2	30 x 2M7
30 x 3M3	30 x 3M9	30 x 4M7	30 x 5M6	30 x 6M8	30 x 10M

