

# COMP-CARD®-System

## CCR-121

**Metallfilm-Widerstände**  
**48 Werte / 1.440 Stück**



<b>Nova Artikelnummer</b>	CCR-121
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vishay BCcomponents / Pilkor
<b>Type</b>	<a href="#">PR01</a> / <a href="#">PPRR</a>
<b>Baugröße</b>	0207 (2,5 $\phi$ x 8,5mm max.)
<b>Ohm-Bereich</b>	10R-1M (E6)
<b>Watt</b>	1W
<b>Toleranz</b>	$\pm 5\%$
<b>Temperaturkoeffizient</b>	$\pm 250\text{ppm}/^\circ\text{C}$
<b>Anzahl Werte</b>	48
<b>Menge je Wert</b>	Siehe Werteverteilung
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	1.440
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	2 x FL24/10

### Werteverteilung Flap 1

30 x 10R	30 x 15R	30 x 22R	30 x 33R	30 x 47R	30 x 68R
30 x 100R	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

### Werteverteilung Flap 2

30 x 3K9	30 x 4K7	30 x 5K6	30 x 6K8	30 x 8K2	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 150K	30 x 220K	30 x 330K	30 x 470K	30 x 680K	30 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 05 16.01.2020