

# Comp-Card®-System

## VIT-RWBW

Typ ist abgekündigt, Lieferung solange Vorrat reicht

**Widerstände, flammhemmend,  
Sicherungswiderstände, axial + Chip  
32 Werte / 160 Stück**



<b>Nova Artikelnummer</b>	VIT-RWBW
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vitrohm
<b>Type</b>	RWS / RWF / BWF / CRF
<b>Baugröße</b>	RWS 5020 / RWF 5020 / BWF 237-0 (ø3,6x9,9mm) / CRF 251-4 (ø3x9mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	OR1 – 1K0
<b>Watt</b>	1,6W (RWS) / 1,6W (RWF) / 0,75W (BWF) / 1W (CRF)
<b>Toleranz</b>	±5%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 200°C (RWS / RWF) / -55 bis + 175°C (BWF) / -55 bis + 350°C (CRF)
<b>Anzahl Werte</b>	32
<b>Menge je Wert</b>	5
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	160
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL16/20

### Werteverteilung RWF 5020

OR10	OR22	OR47	2R2	4R7	10R
22R	47R	100R	220R	470R	1K0

### Werteverteilung BWF 237-0

OR10	OR22	OR47	2R2	4R7	10R
22R	47R	100R	220R	470R	1K0

### Werteverteilung RWS 5020

10R	22R	47R	100R
-----	-----	-----	------

### Werteverteilung CRF 251-4

10R	22R	47R	100R
-----	-----	-----	------



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)