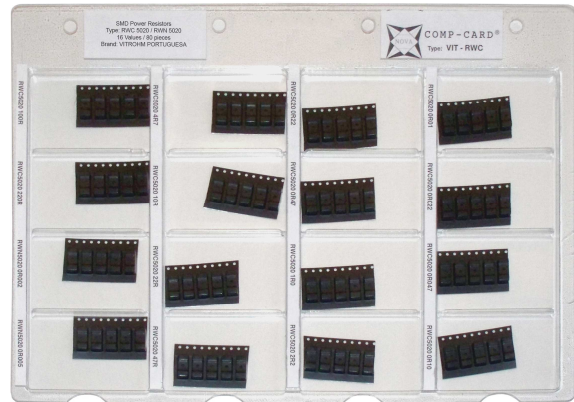


# Comp-Card<sup>®</sup>-System

## VIT-RWC

Typ ist abgekündigt, Lieferung solange Vorrat reicht

Chip Leistungs-Widerstände  
16 Werte / 80 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	VIT-RWC
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vitrohm
<b>Type</b>	RWC / RWN
<b>Baugröße</b>	5020
<b>Ohm-Bereich</b>	0R002 – 220R
<b>Watt</b>	1,6W
<b>Toleranz</b>	±5%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 200°C
<b>Anzahl Werte</b>	16
<b>Menge je Wert</b>	5
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	80
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL16/10

### Werteverteilung RWN 5020

0R002      0R005

### Werteverteilung RWC 5020

0R01	0R022	0R047	0R1	0R22	0R47
1R0	2R2	4R7	10R	22R	47R
100R	220R				



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 12.04.17