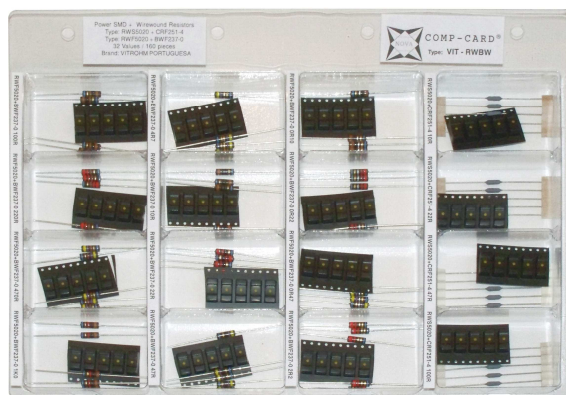


Comp-Card®-System

VIT-RWBW

Typ ist abgekündigt, Lieferung solange Vorrat reicht

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



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

Rückfragen richten Sie bitte an: Info@nova-elektronik.de