

COMP-CARD®-System

CCR-03

**Leistungswiderstände 0309 mit
Metallfilm- und Metalloxid-Element
48 Werte / 810 Stück**



Nova Artikelnummer	CCR-03
Fabrikat der Bauteile	Fukushima Futaba
Type	RNS / RSS
Baugröße	0309 (\varnothing 3,5 x 9mm)
Ohm-Bereich	0R22 - 47K (E6/E12)
Watt	1W
Toleranz	$\pm 5\%$
Temperaturkoeffizient	$\pm 350 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$
Anzahl Werte	48
Menge je Wert	Siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	810
Ordner	Nein
Flap	2 x FL24/10

Werteverteilung Flap 1

20 x 0R22	20 x 0R33	20 x 0R47	20 x 0R68	20 x 1R	20 x 1R5
20 x 2R2	20 x 3R3	20 x 4R7	20 x 6R8	20 x 10R	20 x 15R
20 x 22R	20 x 33R	20 x 47R	20 x 68R	20 x 100R	20 x 150R
10 x 180R	20 x 220R	10 x 270R	20 x 330R	10 x 390R	20 x 470R

Werteverteilung Flap 2

10 x 560R	20 x 680R	10 x 820R	20 x 1K0	10 x 1K2	20 x 1K5
10 x 1K8	20 x 2K2	10 x 2K7	20 x 3K3	10 x 3K9	20 x 4K7
10 x 5K6	20 x 6K8	10 x 8K2	20 x 10K	10 x 12K	20 x 15K
10 x 18K	20 x 22K	10 x 27K	20 x 33K	10 x 39K	20 x 47K



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.03 08.06.17