

COMP-CARD®-System

CCR-33

**Leistungs-Widerstände
mit Draht- und Metalloxid-Element
16 Werte / 240 Stück**



Nova Artikelnummer	CCR-33
Fabrikat der Bauteile	Fukushima Futaba
Type	CWR / COR
Bauform	Rechteckiges Keramik-Gehäuse mit radialen Anschlussdrähten
Ohm-Bereich	1R5 – 1K0 (E6)
Watt	2W
Toleranz	±5%
Temperatur	-25 bis + 155°C
Temperaturkoeffizient	±350ppm/°C
Anzahl Werte	16
Menge je Wert	15
Gesamtmenge Bauteile	240
Ordner	Nein
Flap	1 x FL16/20
Bemerkung	

Werteverteilung CWR2

1R5	2R2	3R3	4R7	6R8	10R
15R	22R	33R	47R	68R	

Werteverteilung COR2

100R	220R	330R	470R	1K0	
------	------	------	------	-----	--



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.04 16.01.20