

COMP-CARD®-System

SMR-20

Chip-Widerstände, Dickschicht, 0201
120 Werte / 18.100 Stück



Nova Artikelnummer	SMR-20
Fabrikat der Bauteile	RALEC
Type	RTR-01
Baugröße	0201 (0,6x0,3x0,23mm)
Ohm-Bereich	10R – 1M (E24) Ausnahme: 910K
Watt	0,05W
Toleranz	±1%
Temperatur	-55 bis + 125°C
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Anzahl Werte	120
Menge je Wert	Siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	18.100
Ordner	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)
Flap	5 x FL24/10
Bemerkung	

Werteverteilung Flap 1

200 x 10R	100 x11R	200 x 12R	100 x13R	200 x 15R	100 x16R
200 x 18R	100 x20R	200 x 22R	100 x24R	200 x 27R	100 x30R
200 x 33R	100 x36R	200 x 39R	100 x43R	200 x 47R	100 x51R
200 x 56R	100 x62R	200 x 68R	100 x75R	200 x 82R	100 x91R

Werteverteilung Flap 2

200 x 100R	100 x110R	200 x 120R	100 x130R	200 x 150R	100 x160R
200 x 180R	100 x200R	200 x 220R	100 x240R	200 x 270R	100 x300R
200 x 330R	100 x360R	200 x 390R	100 x430R	200 x 470R	100 x510R
200 x 560R	100 x620R	200 x 680R	100 x750R	200 x 820R	100 x910R



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.01 06.03.19

COMP-CARD[®]-System

SMR-20

Werteerteilung Flap 3

200 x 1K0	100 x1K1	200 x 1K2	100 x1K3	200 x 1K5	100 x1K6
200 x 1K8	100 x2K0	200 x 2K2	100 x2K4	200 x 2K7	100 x3K0
200 x 3K3	100 x3K6	200 x 3K9	100 x4K3	200 x 4K7	100 x5K1
200 x 5K6	100 x6K2	200 x 6K8	100 x7K5	200 x 8K2	100 x9K1

Werteerteilung Flap 4

200 x 10K	100 x11K	200 x 12K	100 x13K	200 x 15K	100 x16K
200 x 18K	100 x20K	200 x 22K	100 x24K	200 x 27K	100 x30K
200 x 33K	100 x36K	200 x 39K	100 x43K	200 x 47K	100 x51K
200 x 56K	100 x62K	200 x 68K	100 x75K	200 x 82K	100 x91K

Werteerteilung Flap 5

200 x 100K	100 x110K	200 x 120K	100 x130K	200 x 150K	100 x160K
200 x 180K	100 x200K	200 x 220K	100 x240K	200 x 270K	100 x300K
200 x 330K	100 x360K	200 x 390K	100 x430K	200 x 470K	100 x510K
200 x 560K	100 x620K	200 x 680K	100 x750K	200 x 820K	200 x 1M0



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.01 06.03.19