

COMP-CARD[®]-System

SMR-01

SMD Widerstände, Dickschicht, 1206
72 Werte / 11.850 Stück



Nova Artikelnummer	SMR-01
Fabrikat der Bauteile	Ralec
Type	RTT06
Baugröße	1206 (3,05x1,55x0,5mm)
Ohm-Bereich	1R – 6M8 (E6/E12)
Watt	0,25W
Toleranz	±1%
Temperatur	-55 bis + 155°C
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C, ±200ppm/°C (1R-6R8, 1M2-6M8)
Anzahl Werte	72
Menge je Wert	Siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	11.850
Ordner	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x50)
Flap	3 x FL24/10
Bemerkung	

Werteverteilung Flap 1

120 x 1R0	120 x 1R5	120 x 2R2	120 x 3R3	120 x 4R7	120 x 6R8
150 x 10R	105 x 12R	150 x 15R	105 x 18R	150 x 22R	105 x 27R
150 x 33R	105 x 39R	150 x 47R	105 x 56R	150 x 68R	105 x 82R
210 x 100R	150 x 120R	210 x 150R	150 x 180R	210 x 220R	150 x 270R

Werteverteilung Flap 2

210 x 330R	150 x 390R	210 x 470R	150 x 560R	210 x 680R	150 x 820R
210 x 1K0	150 x 1K2	210 x 1K5	150 x 1K8	210 x 2K2	150 x 2K7
210 x 3K3	150 x 3K9	210 x 4K7	150 x 5K6	210 x 6K8	150 x 8K2
210 x 10K	150 x 12K	210 x 15K	150 x 18K	210 x 22K	150 x 27K



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

COMP-CARD[®]-System

SMR-01

Werteerteilung Flap 3

210 x 33K	150 x 39K	210 x 47K	150 x 56K	210 x 68K	150 x 82K
210 x 100K	150 x 120K	210 x 150K	150 x 180K	210 x 220K	150 x 270K
210 x 330K	150 x 390K	210 x 470K	150 x 560K	210 x 680K	150 x 820K
210 x 1M0	150 x 1M5	150 x 2M2	150 x 3M3	150 x 4M7	150 x 6M8

