

COMP-CARD®-System

SBR-101

SMD Widerstände, Melf, 0207
93 Werte / 4.185 Stück



Nova Artikelnummer	SBR-101
Fabrikat der Bauteile	Vitrohm
Type	ZC0207
Baugröße	0207 (Ø2,2 x5,8mm)
Ohm-Bereich	0R22 – 10M (E12)
Watt	1W
Toleranz	±1% / ±2% (0R22 – 0R82)
Temperatur	-55 bis + 155°C
Temperaturkoeffizient	±50ppm/°C
Anzahl Werte	93
Menge je Wert	45
Gesamtmenge Bauteile	4.185
Ordner	1 x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)
Flap	4 x FL24/10
Bemerkung	

Werteverteilung Flap 1

0R22	0R27	0R33	0R39	0R47	0R56
0R68	0R82	1R0	1R2	1R5	1R8
2R2	2R7	3R3	3R9	4R7	5R6
6R8	8R2	10R	12R	15R	18R

Werteverteilung Flap 2

22R	27R	33R	39R	47R	56R
68R	82R	100R	120R	150R	180R
220R	270R	330R	390R	470R	560R
680R	820R	1K0	1K2	1K5	1K8



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.05 16.01.20

COMP-CARD[®]-System

SBR-101

Werteerteilung Flap 3

2K2	2K7	3K3	3K9	4K7	5K6
6K8	8K2	10K	12K	15K	18K
22K	27K	33K	39K	47K	56K
68K	82K	100K	120K	150K	180K

Werteerteilung Flap 4

220K	270K	330K	390K	470K	560K
680K	820K	1M0	1M2	1M5	1M8
2M2	2M7	3M3	3M9	4M7	5M6
6M8	8M2	10M0			



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.05 16.01.20