

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## SBR-1201

Chip-Widerstände, Dickschicht, 0805  
48 Werte / 2.880 Stück



Nova Artikelnummer	SBR-1201
Fabrikat der Bauteile	Yageo Europe
Type	<a href="#">RC0805</a>
Baugröße	0805 (2x1,25x0,35mm)
Ohm-Bereich	1R0 – 9R1 und 1M1 – 10M ( <a href="#">E24</a> )
Watt	0,125W
Toleranz	±1%
Temperatur	-55 bis + 155°C
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Anzahl Werte	48
Menge je Wert	60
Gesamtmenge Bauteile	2.880
Ordner	nein
Flap	2 x FL24/10
Bemerkung	Ergänzung zum SBR-12

### Werteverteilung Flap 1

1R0	1R1	1R2	1R3	1R5	1R6
1R8	2R0	2R2	2R4	2R7	3R0
3R3	3R6	3R9	4R3	4R7	5R1
5R6	6R2	6R8	7R5	8R2	9R1

### Werteverteilung Flap 2

1M1	1M2	1M3	1M5	1M6	1M8
2M0	2M2	2M4	2M7	3M0	3M3
3M6	3M9	4M3	4M7	5M1	5M6
6M2	6M8	7M5	8M2	9M1	10M



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

Rev.03 13.06.17