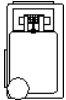


# SMD – Sortimente 0201

**Übersicht:** Ausführliche Beschreibung siehe unten

Best.Nr.

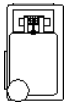


## SMD - Widerstandsortiment 0201 1% E24

122 Werte je 100 St. (= 12200 Wid.) in 122 MIRA-Mikro-Containern

4021/100

380.--

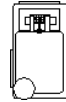


## SMD - Widerstandsortiment 0201 5% E12

62 Werte je 100 St. (= 6200 Wid.) in 62 MIRA-Mikro-Containern

4022/100

190.--



## SMD - Kondensatorensortiment 0201 1pF - 100nF

38 Werte je 100 St. (= 3800 Kond.) in 38 MIRA-Mikro-Containern

4043/100

155.--

## SMD - Widerstandsortiment 0201 1% E24

**Metallglasurschicht-Widerstand (Dickschicht)**

**Baugröße 0201 (0.6 x 0.3 x 0.2 mm)**

**Toleranz ± 1%**

**Wertereihe E24 (122 Werte)**

**Wertebereich 10Ω - 1.0MΩ + Jumper**

Temperaturkoeff.: <math>< \pm 250 \times 10^{-6} / K</math>

Nennbelastbarkeit 0.05 Watt

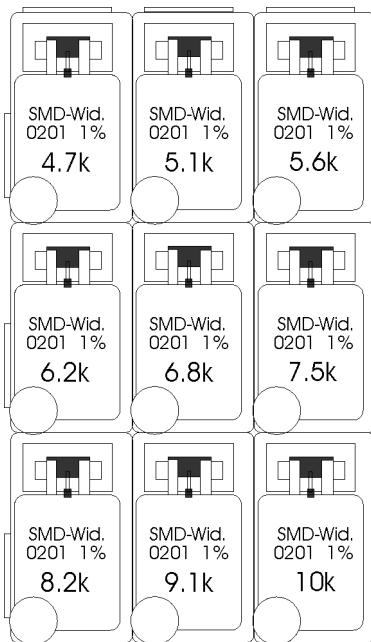
Spannung max. 25 Volt

Temperaturbereich -55 ... + 125 °C

Nickelsperrschicht-Kontaktierung

Lastminderung linear 70 ... 125°C (0W)

kein Werteaufdruck



10	100	1k	10k	100k	1M
11	110	1.1k	11k	110k	
12	120	1.2k	12k	120k	
13	130	1.3k	13k	130k	
15	150	1.5k	15k	150k	
16	160	1.6k	16k	160k	
18	180	1.8k	18k	180k	
20	200	2.0k	20k	200k	
22	220	2.2k	22k	220k	
24	240	2.4k	24k	240k	
27	270	2.7k	27k	270k	
30	300	3.0k	30k	300k	
33	330	3.3k	33k	330k	
36	360	3.6k	36k	360k	
39	390	3.9k	39k	390k	
43	430	4.3k	43k	430k	
47	470	4.7k	47k	470k	
51	510	5.1k	51k	510k	
56	560	5.6k	56k	560k	
62	620	6.2k	62k	620k	
68	680	6.8k	68k	680k	
75	750	7.5k	75k	750k	
82	820	8.2k	82k	820k	
91	910	9.1k	91k	910k	Jumper (0-Ohm)

122 Widerstandswerte in **122 MIRA-Mikro-Containern**

Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

Best.Nr.

€

je 100 St. = 12200 SMD-Widerstände

4021/100

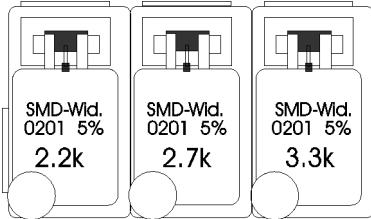
380.--

## SMD - Widerstands Sortiment 0201 5% E12

Metallglasurschicht-Widerstand (Dickschicht)  
 Baugröße 0201 (0.6 x 0.3 x 0.20 mm)  
 Toleranz ± 5%  
 Wertereihe E12 (**62 Werte**)  
 Temperaturkoeff.: <math>\lt; \pm 250 \times 10^{-6} / K</math>  
 Nennbelastbarkeit 0.05 Watt

Spannung max. 25 Volt  
 Temperaturbereich -55 ... + 125 °C  
 Nickelsperrschicht-Kontaktierung  
 Lastminderung linear 70 ... 125°C (0W)  
 kein Werteindruck

10	33	100	330	1k	3.3k	10k	33k	100k	330k	1M
12	39	120	390	1.2k	3.9k	12k	39k	120k	390k	
15	47	150	470	1.5k	4.7k	15k	47k	150k	470k	
18	56	180	560	1.8k	5.6k	18k	56k	180k	560k	
22	68	220	680	2.2k	6.8k	22k	68k	220k	680k	
27	82	270	820	2.7k	8.2k	27k	82k	270k	820k	Jumper (0-Ohm)



62 Widerstandswerte in **62 MIRA-Mikro-Containern**  
 Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

je 100 St. = 6200 SMD-Widerstände

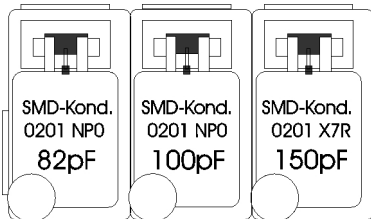
Best.Nr. €  
 4022/100 190.--

## SMD - Kondensatorsortiment 0201

Wertebereich: 1.0 pF - 100 nF  
 Wertereihe E12 (1.0pF - 82pF)  
 E6 (100pF - 10nF)  
 + 100nF  
 Bauform 0201 (0.6 x 0.3 x 0.2 mm)

max. Spannung: 25 Volt (16 / 10 / 6.3 V)  
 Keramik: NP0: 1.0 pF - 100 pF  
 X7R: 150 pF - 10 nF  
 X5R 100 nF  
 Kontaktierung: Nickel-Sperrschicht (NiSn)

1.0pF	3.3pF	10pF	33pF	100pF	1.0nF (16V)	6.8nF (6.3V)
1.2pF	3.9pF	12pF	39pF	150pF	1.5nF (16V)	10nF (6.3V)
1.5pF	4.7pF	15pF	47pF	220pF	2.2nF (16V)	100nF (6.3V)
1.8pF	5.6pF	18pF	56pF	330pF	3.3nF (10V)	
2.2pF	6.8pF	22pF	68pF	470pF	4.7nF (6.3V)	
2.7pF	8.2pF	27pF	82pF	680pF (16V)		



38 Kondensatorenwerte in **38 MIRA-Mikro-Containern**  
 Größe 1A weiß (eingefüllt und beschriftet)

je 100 St. = 3800 Chip-SMD-Kondensatoren

Best.Nr. €  
 4043/100 155.--

## SMD-Sortimente in Sonderausführung

Sollten Sie "Ihr" passendes Sortiment hier nicht finden, so können wir Ihnen gerne eine Sonderausführung fertigen. Hierzu benötigen wir eine genaue Aufstellung des gewünschten Inhalts und der Containerart. Die Lieferzeit ist meist kurzfristig.

Gerne erstellen wir Ihnen ein spezifiziertes Angebot.