

Chip Metallfilm – Widerstände 0805 + 1206**SBR-12**

(5 Flap FL24/10) 120 Werte / 18.100 Stück
Dickschicht-Chip-Widerstände

Type/Fab: RC0805 / Yageo Europe oder Alternative

Watt: 0,125W

Toleranz: ±1%

TK: 100ppm/°C

Ohm-Bereich : 10Ω - 1,0MΩ (E24)

Ordner: CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)

Werte - Mengenverteilung:

10R 195x	11R 105x	12R 195x	13R 105x	15R 195x	16R 105x
18R 195x	20R 105x	22R 195x	24R 105x	27R 195x	30R 105x
33R 195x	36R 105x	39R 195x	43R 105x	47R 195x	51R 105x
56R 195x	62R 105x	68R 195x	75R 105x	82R 195x	91R 105x
100R 195x	110R 105x	120R 195x	130R 105x	150R 195x	160R 105x
180R 195x	200R 105x	220R 195x	240R 105x	270R 195x	300R 105x
330R 195x	360R 105x	390R 195x	430R 105x	470R 195x	510R 105x
560R 195x	620R 105x	680R 195x	750R 105x	820R 195x	910R 105x
1K0 195x	1K1 105x	1K2 195x	1K3 105x	1K5 195x	1K6 105x
1K8 195x	2K0 105x	2K2 195x	2K4 105x	2K7 195x	3K0 105x
3K3 195x	3K6 105x	3K9 195x	4K3 105x	4K7 195x	5K1 105x
5K6 195x	6K2 105x	6K8 195x	7K5 105x	8K2 195x	9K1 105x
10K 195x	11K 105x	12K 195x	13K 105x	15K 195x	16K 105x
18K 195x	20K 105x	22K 195x	24K 105x	27K 195x	30K 105x
33K 195x	36K 105x	39K 195x	43K 105x	47K 195x	51K 105x
56K 195x	62K 105x	68K 195x	75K 105x	82K 195x	91K 105x
100K 195x	110K 105x	120K 195x	130K 105x	150K 195x	160K 105x
180K 195x	200K 105x	220K 195x	240K 105x	270K 195x	300K 105x
330K 195x	360K 105x	390K 195x	430K 105x	470K 195x	510K 105x
560K 195x	620K 105x	680K 195x	750K 105x	820K 195x	1M0 195x

REV: 24.04.2007

SBR-13

**(11 Flap FL24/10) 263 Werte / 15.780 Stück
Chip-Widerstände**

Type/Fab: RC0805 / Yageo Europe oder Alternative
Watt: 0,125W
Toleranz: ±1%
TK: 100ppm/°C
Ohm-Bereich : 10Ω - 10MΩ (E48) (ausgenommen 9M09)
Menge: 60 Stück/Wert
Grösse: 0805

Ordner: 2 x CCO-70 (Abmessung 318x260x70)

SBR-14

**(11 Flap FL24/10) 263 Werte / 15.780 Stück
Chip-Widerstände**

Type/Fab: RC0805 / Yageo Europe oder Alternative
Watt: 0,125W
Toleranz: ±1%
TK: 100ppm/°C
Ohm-Bereich : 10Ω - 10MΩ (E48) (ausgenommen 7M87)
Menge: 60 Stück/Wert
Grösse: 0805

Ordner: 2 x CCO-70 (Abmessung 318x260x70)

Dieses Sortiment ergibt in Ergänzung zu dem SBR-13 die E-96 Reihe

SMR-01

**(3 Flap FL24/10) 72 Werte / 11.850 Stück
Chip-Widerstände**

Type/Fab: RC1206 / Yageo Europe oder Alternative
Watt: 0,25W bei +70°C
Toleranz: ±1%
TK: 100ppm/°C
Ohm-Bereich: 1,0Ω -6,8MΩ (E12)
Größe: 1206 (3,2x1,5x0,6mm)

Ordner: CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)

REV: 24.04.2007

Werte - Mengenverteilung:

1R0	120x	1R5	120x	2R2	120x	3R3	120x	4R7	120x	6R8	120x
10	150x	12	105x	15	150x	18	105x	22	150x	27	105x
33	150x	39	105x	47	150x	56	105x	68	150x	82	105x
100	210x	120	150x	150	210x	180	150x	220	210x	270	150x
330	210x	390	150x	470	210x	560	150x	680	210x	820	150x
1K0	210x	1K2	150x	1K5	210x	1K8	150x	2K2	210x	2K7	150x
3K3	210x	3K9	150x	4K7	210x	5K6	150x	6K8	210x	8K2	150x
10K	210x	12K	150x	15K	210x	18K	150x	22K	210x	27K	150x
33K	210x	39K	150x	47K	210x	56K	150x	68K	210x	82K	150x
100K	210x	120K	150x	150K	210x	180K	150x	220K	210x	270K	150x
330K	210x	390K	150x	470K	210x	560K	150x	680K	210x	820K	150x
1M0	210x	1M5	150x	2M2	150x	3M3	150x	4M7	150x	6M8	150x

SMR-0148

**(11 Flap FL24/10) 264 Werte / 15.840 Stück
Chip-Widerstände**

Type/Fab: RC1206 / Yageo Europe oder Alternative

Watt: 0,25W

Toleranz: ±1%

TK: 100ppm/°C

Ohm-Bereich: 10Ω -10MΩ (E48) (ausgenommen 9M09)

Menge: 60 Stück/Wert

Größe: 1206

Ordner: 2 x CCO-70 (Abmessung 318x260x70)

SMR-0196

**(11 Flap FL24/10) 264 Werte / 15.840 Stück
Chip-Widerstände**

Type/Fab: RC1206 / Yageo Europe oder Alternative

Watt: 0,25W

Toleranz: ±1%

TK: 100ppm/°C

Ohm-Bereich: 10Ω -10MΩ (Ergänzung zur E-96) (ausgenommen 7M87)

Menge: 60 Stück/Wert

Größe: 1206

Ordner: 2 x CCO-70 (Abmessung 318x260x70)

Dieses Sortiment ergibt in Ergänzung zu dem SMR-0148 die E-96 Reihe

REV: 24.04.2007

SMR-03

(7 Flap FL24/10) 168 Werte / 16.260 Stück
Chip-Widerstände

Type/Fab: RC1206 / Yageo Europe oder Alternative

Watt: 0,25W bei +70°C

Toleranz: ±1%

TK: 100ppm/°C

Ohm-Bereich: 1Ω - 10MΩ (E24)

Größe: 1206 (3,2x1,5x0,6mm)

Ordner: 2x CCO-50 (Abmessungen: 316x260x55)

Werte - Mengenverteilung:

1R0	105x	1R1	60x	1R2	60x	1R3	60x	1R5	105x	1R6	60x
1R8	60x	2R	105x	2R2	60x	2R4	60x	2R7	60x	3R0	60x
3R3	105x	3R6	60x	3R9	60x	4R3	60x	4R7	105x	5R1	60x
5R6	60x	6R2	60x	6R8	105x	7R5	60x	8R2	60x	9R1	60x
10	150x	11	60x	12	105x	13	60x	15	150x	16	60x
18	105x	20	60x	22	150x	24	60x	27	105x	30	60x
33	150x	36	60x	39	105x	43	60x	47	150x	51	60x
56	105x	62	60x	68	150x	75	60x	82	105x	91	60x
100	210x	110	60x	120	105x	130	60x	150	210x	160	60x
180	105x	200	60x	220	210x	240	60x	270	105x	300	60x
330	210x	360	60x	390	105x	430	60x	470	210x	510	60x
560	105x	620	60x	680	210x	750	60x	820	105x	910	60x
1K0	210x	1K1	60x	1K2	105x	1K3	60x	1K5	210x	1K6	60x
1K8	105x	2K0	60x	2K2	210x	2K4	60x	2K7	105x	3K0	60x
3K3	210x	3K6	60x	3K9	105x	4K3	60x	4K7	210x	5K1	60x
5K6	105x	6K2	60x	6K8	210x	7K5	60x	8K2	105x	9K1	60x
10K	210x	11K	60x	12K	105x	13K	60x	15K	210x	16K	60x
18K	105x	20K	60x	22K	210x	24K	60x	27K	105x	30K	60x
33K	210x	36K	60x	39K	105x	43K	60x	47K	210x	51K	60x
56K	105x	62K	60x	68K	210x	75K	60x	82K	105x	91K	60x
100K	210x	110K	60x	120K	105x	130K	60x	150K	210x	160K	60x
180K	105x	200K	60x	220K	210x	240K	60x	270K	105x	300K	60x
330K	210x	360K	60x	390K	105x	430K	60x	470K	210x	510K	60x
560K	105x	620K	60x	680K	210x	750K	60x	820K	105x	910K	60x
1M0	210x	1M1	60x	1M2	60x	1M3	60x	1M5	105x	1M6	60x
1M8	60x	2M0	60x	2M2	105x	2M4	60x	2M7	60x	3M0	60x
3M3	105x	3M6	60x	3M9	60x	4M3	60x	4M7	105x	5M1	60x
5M6	60x	6M2	60x	6M8	105x	7M5	60x	8M2	60x	10M	105x

REV: 24.04.2007