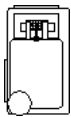


SMD – Sortiment Bauform 0204

Übersicht: Ausführliche Beschreibung siehe unten

Best.Nr.



SMD - Widerstandsortiment 0204 E24 1% 10-1M TK50

122 Werte je 50 St. (= 6100 Wid.) in 122 MIRA-Mikro-Containern
je 100 St. (= 12200 Wid.)

4028/50 290.--
4028/100 455.--



SMD - Widerstandsortiment 0204 E24 1% 10-1M TK50

122 Werte je 20 St. (= 2440 Wid.) im MIRA-SMD-VPcont. Typ 130
je 50 St. (=6100 Wid.)

4164/20 125.--
4164/50 220.--

SMD - Widerstandsortiment 0204 1% E24

Metallschicht-Widerstand (Dünnschicht)

Baugröße 0204 (Ø 1.5 x 3.6 mm)

Toleranz ± 1%

Wertreihe E24 (E96 auf Anfrage)

Wertebereich 10 - 1M + Jumper

Temperaturkoeff.: $\lt; \pm 50 \times 10^{-6} / K$

Nennbelastbarkeit 0.25 Watt

Spannung max. 200 Volt

Isolationsspannung 500 V

Temperaturbereich -55 + 125 °C

Nickelsperrschicht-Kontaktierung

Thermischer Widerstand 250/KW

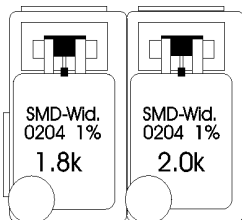
Klimakategorie 55/125/56

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

alle Widerstände mit DIN-IEC-Farbcode

Wertebereich 0.22Ω - 10M auf Anfrage lieferbar

10	33	100	330	1.0k	3.3k	10k	33k	100k	330k	1.0M
11	36	110	360	1.1k	3.6k	11k	36k	110k	360k	
12	39	120	390	1.2k	3.9k	12k	39k	120k	390k	
13	43	130	430	1.3k	4.3k	13k	43k	130k	430k	
15	47	150	470	1.5k	4.7k	15k	47k	150k	470k	
16	51	160	510	1.6k	5.1k	16k	51k	160k	510k	
18	56	180	560	1.8k	5.6k	18k	56k	180k	560k	
20	62	200	620	2.0k	6.2k	20k	62k	200k	620k	
22	68	220	680	2.2k	6.8k	22k	68k	220k	680k	
24	75	240	750	2.4k	7.5k	24k	75k	240k	750k	
27	82	270	820	2.7k	8.2k	27k	82k	270k	820k	
30	91	300	910	3.0k	9.1k	30k	91k	300k	910k	Jumper (0-Ohm)



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

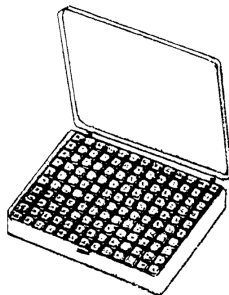
Größe 1 weiß (eingefüllt und beschriftet)

je 50 St. = 6100 SMD-Widerstände

Best.Nr. €
4028/50 290.--

je 100 St. = 12200 SMD-Widerstände

4028/100 455.--



122 Widerstandswerte in **einem MIRA-SMD-Verpackungscontainer Typ 130**
(eingefüllt und korrespondierender Typenspiegel)

je 20 St. = 2440 SMD-Widerstände

Best.Nr. €
4164/20 125.--

je 50 St. = 12200 SMD-Widerstände

4164/50 220.--