

SMD Resistors

SMD Resistor, Thick film, 1206



FEATURES:

Small size and lightweight

Suitable for both flow and re-flow soldering

Matching with placement machines

SPECIFICATION:

Housing type	1206
Rated output	0.125 W
Resistor type	Thick film
Dielectric strength	200 V
Temperature range	-55...+155 °C
Dimensions L x W x H	3.1 x 1.55 x 0.55 mm

PRODUCT RANGE:

Art. no.	Resistance	Tolerance	Temperature coefficient
RND1551206W8J0000T5E	0 Ω	0 %	0 ppm
RND1551206W8F100KT5E	1 Ω	±1 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8F220KT5E	2.2 Ω	±1 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8J022JT5E	2.2 Ω	±5 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8F330KT5E	3.3 Ω	±1 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8J033JT5E	3.3 Ω	±5 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8F470KT5E	4.7 Ω	±1 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8J047JT5E	4.7 Ω	±5 %	±400 ppm/°C
RND1551206W8F100JT5E	10 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8J0100T5E	10 Ω	±5 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F150JT5E	15 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F180JT5E	18 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F220JT5E	22 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F270JT5E	27 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F330JT5E	33 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8J0330T5E	33 Ω	±5 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F470JT5E	47 Ω	±1 %	±200 ppm/°C

Art. no.	Resistance	Tolerance	Temperature coefficient
RND1551206W8J0470T5E	47 Ω	±5 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F510JT5E	51 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F560JT5E	56 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F680JT5E	68 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F750JT5E	75 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F820JT5E	82 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F1000T5E	100 Ω	±1 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8J0101T5E	100 Ω	±5 %	±200 ppm/°C
RND1551206W8F1200T5E	120 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0121T5E	120 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1500T5E	150 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1800T5E	180 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0181T5E	180 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2000T5E	200 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2200T5E	220 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0221T5E	220 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2700T5E	270 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3300T5E	330 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0331T5E	330 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3900T5E	390 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0391T5E	390 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F4700T5E	470 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0471T5E	470 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5100T5E	510 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5600T5E	560 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0561T5E	560 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F6200T5E	620 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F6800T5E	680 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0681T5E	680 Ω	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F8200T5E	820 Ω	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1001T5E	1 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0102T5E	1 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1201T5E	1.2 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1501T5E	1.5 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0152T5E	1.5 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1801T5E	1.8 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2001T5E	2 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2201T5E	2.2 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0222T5E	2.2 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2701T5E	2.7 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3001T5E	3 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3301T5E	3.3 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0332T5E	3.3 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3901T5E	3.9 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0392T5E	3.9 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F4701T5E	4.7 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0472T5E	4.7 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5101T5E	5.1 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5601T5E	5.6 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F6801T5E	6.8 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F8201T5E	8.2 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C

Art. no.	Resistance	Tolerance	Temperature coefficient
RND1551206W8F1002T5E	10 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0103T5E	10 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1203T5E	120 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0124T5E	120 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1202T5E	12 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1502T5E	15 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1802T5E	18 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2002T5E	20 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2202T5E	22 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2702T5E	27 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3002T5E	30 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3302T5E	33 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3902T5E	39 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F4702T5E	47 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0473T5E	47 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5602T5E	56 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F6802T5E	68 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F7502T5E	75 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F8202T5E	82 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1003T5E	100 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8J0104T5E	100 kΩ	±5 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1503T5E	150 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F2203T5E	220 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F3303T5E	330 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F4703T5E	470 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F5603T5E	560 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F6803T5E	680 kΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1004T5E	1 MΩ	±1 %	±100 ppm/°C
RND1551206W8F1005T5E	10 MΩ	±1 %	±200 ppm/°C