



MNR02 系列		MNR04 系列		MNR12 系列		MNR14 系列		MNR15 系列	
阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)
0.0 (000)◆	10 (100)◆	100 (101)◆	1.0K (102)◆	56 (560)	100 (101)	330 (331)	560 (561)	1.8K (182)	4.7K (472)
10 (100)◆	22 (220)◆	1.0K (102)◆	4.7K (472)◆	30 (300)	220 (221)	390 (391)	680 (681)	2.0K (202)	5.1K (512)
33 (330)◆	33 (330)◆	4.7K (472)◆	10K (103)◆	62 (620)◆	240 (241)	430 (431)	1.0K (102)	2.2K (222)	5.6K (562)
56 (560)◆	56 (560)◆	47K (473)◆	47K (473)◆	68 (680)◆	300 (301)	470 (471)	2.2K (222)	2.7K (272)	8.2K (822)
						510 (511)	3.3K (332)	10K (103)	47K (473)

MNR18 系列		MNR32 系列		MNR34 系列		MNR35 系列	
阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)
0.0 (000)◆	10 (100)◆	100 (101)◆	1.0K (102)◆	30 (300)	220 (221)	390 (391)	680 (681)
10 (100)◆	22 (220)◆	1.0K (102)◆	4.7K (472)◆	36 (360)	240 (241)	430 (431)	1.0K (102)
33 (330)◆	33 (330)◆	4.7K (472)◆	10K (103)◆	68 (680)	300 (301)	470 (471)	2.2K (222)
56 (560)◆	56 (560)◆	47K (473)◆	47K (473)◆	75 (750)	300 (301)	470 (471)	2.7K (272)
						510 (511)	3.0K (302)

MNR12 系列		MNR14 系列		MNR15 系列片状阵列	
阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)
0.0 (000)	10 (100)	100 (101)	1.0K (102)	56 (560)	100 (101)
10 (100)	22 (220)	1.0K (102)	4.7K (472)	62 (620)	220 (221)
33 (330)	33 (330)	4.7K (472)	10K (103)	68 (680)	240 (241)
56 (560)	56 (560)	47K (473)	47K (473)	75 (750)	300 (301)
				82 (820)	330 (331)

MNR18 系列		MNR32 系列		MNR34 系列	
阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)
0.0 (000)◆	10 (100)◆	100 (101)◆	1.0K (102)◆	30 (300)	220 (221)
10 (100)◆	22 (220)◆	1.0K (102)◆	4.7K (472)◆	36 (360)	240 (241)
33 (330)◆	33 (330)◆	4.7K (472)◆	10K (103)◆	68 (680)	300 (301)
56 (560)◆	56 (560)◆	47K (473)◆	47K (473)◆	75 (750)	300 (301)
				82 (820)	330 (331)

MNR32 系列		MNR34 系列		MNR35 系列	
阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)	阻值 (代码)
0.0 (000)	10 (100)	100 (101)	1.0K (102)	56 (560)	100 (101)
10 (100)	22 (220)	1.0K (102)	4.7K (472)	62 (620)	220 (221)
33 (330)	33 (330)	4.7K (472)	10K (103)	68 (680)	240 (241)
56 (560)	56 (560)	47K (473)	47K (473)	75 (750)	300 (301)
				82 (820)	330 (331)

系列	端子数量	电阻数	尺寸 L (mm)	电阻† 额定功率 (在 70°C 时的 mW)	Digi-Key† 零件编号	剪切带 价格 100	1,000	Digi-Key† 零件编号	带卷 价格 4,000	5,000	10,000
MNR02	4	2	1.0	63	MNR02(代码)CT-ND	.32	2.53	21.62	MNR02(代码)TR-ND	—	16.00/M
MNR02	4	2	1.0	63	MNR02(代码)RCT-ND◆	.24	1.90	16.22	MNR02(代码)RTR-ND◆	—	12.00/M
MNR04	8	4	2.0	63	MNR04(代码)CT-ND	.36	2.85	24.32	MNR04(代码)TR-ND	—	18.00/M
MNR04	8	4	2.0	63	MNR04(代码)RCT-ND◆	.18	1.42	12.17	MNR04(代码)RTR-ND◆	—	9.00/M
MNR12	4	2	1.6	63	MNR12(代码)CT-ND	.20	1.58	13.51	MNR12(代码)TR-ND	—	12.00/M
MNR14	8	4	3.2	63	MNR14(代码)CT-ND	.20	1.58	13.51	MNR14(代码)TR-ND	—	12.00/M
MNR14	8	4	3.2	63	MNR14(代码)RCT-ND◆	.19	1.52	12.97	MNR14(代码)RTR-ND◆	—	11.00/M
MNR15	10	8	3.2	31	MNR15(代码)CT-ND	1.37	10.75	91.89	MNR15(代码)TR-ND	—	78.00/M
MNR18	16	8	3.8	63	MNR18(代码)CT-ND	.81	6.33	54.05	MNR18(代码)TR-ND	—	46.00/M
MNR32	4	2	2.6	125	MNR32(代码)CT-ND	1.21	9.49	81.08	MNR32(代码)TR-ND	69.00/M	—
MNR34	8	4	5.2	125	MNR34(代码)CT-ND	1.37	10.75	91.89	MNR34(代码)TR-ND	78.00/M	—
MNR35	10	8	6.4	63	MNR35(代码)CT-ND	2.86	22.45	191.88	MNR35(代码)TR-ND	163.00/M	—

† 要获得完整零件编号, 请用阻值表中相应的代码替换 (代码)。 ◆ 此值还有树脂涂层电阻 - 同样符合 RoHS 规范要求 ‡ 注意: 总额定封装功率等于每个电阻的额定功率乘以电阻数。