



Valeurs de résistance (Ω) Série MNR02

| Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|
| 0.0 (000)◆ | 100 (101)◆ |
| 10 (100)◆ | 1.0K (102)◆ |
| 22 (220)◆ | 4.7K (472)◆ |
| 33 (330)◆ | 10K (103)◆ |
| 56 (560)◆ | 47K (473)◆ |

Valeurs de résistance (Ω) Groupements de puces de la série MNR15

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 56 (560) | 330 (331) | 560 (561) | 1.8K (182) | 4.7K (472) | 18K (183) | 68K (683) |
| 100 (101) | 390 (391) | 680 (681) | 2.0K (202) | 5.1K (512) | 20K (203) | 100K (104) |
| 150 (151) | 430 (431) | 1.0K (102) | 2.2K (222) | 5.6K (562) | 22K (223) | |
| 220 (221) | 470 (471) | 1.2K (122) | 2.7K (272) | 8.2K (822) | 33K (333) | |
| 300 (301) | 510 (511) | 1.5K (152) | 3.3K (332) | 10K (103) | 47K (473) | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR04

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.0 (000)◆ | 27 (270)◆ | 56 (560)◆ | 150 (151)◆ | 820 (821)◆ | 4.7K (472)◆ | 33K (333)◆ |
| 10 (100)◆ | 30 (300)◆ | 62 (620)◆ | 220 (221)◆ | 1.0K (102)◆ | 5.1K (512)◆ | 47K (473)◆ |
| 12 (120)◆ | 33 (330)◆ | 68 (680)◆ | 240 (241)◆ | 1.2K (122)◆ | 6.8K (682)◆ | 51K (513)◆ |
| 15 (150)◆ | 39 (390)◆ | 75 (750)◆ | 300 (301)◆ | 1.5K (152)◆ | 8.2K (822)◆ | 56K (563)◆ |
| 18 (180)◆ | 43 (430)◆ | 82 (820)◆ | 330 (331)◆ | 2.2K (222)◆ | 10K (103)◆ | 100K (104)◆ |
| 22 (220)◆ | 47 (470)◆ | 100 (101)◆ | 470 (471)◆ | 2.7K (272)◆ | 15K (153)◆ | 1.0M (105)◆ |
| 24 (240)◆ | 51 (510)◆ | 120 (121)◆ | 680 (681)◆ | 3.0K (302)◆ | 22K (223)◆ | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR18

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 (100) | 30 (300) | 56 (560) | 200 (201) | 1.0K (102) | 5.1K (512) | 47K (473) |
| 12 (120) | 33 (330) | 62 (620) | 220 (221) | 1.2K (122) | 6.8K (682) | 51K (513) |
| 15 (150) | 36 (360) | 68 (680) | 240 (241) | 1.5K (152) | 8.2K (822) | 56K (563) |
| 18 (180) | 39 (390) | 75 (750) | 300 (301) | 2.0K (202) | 10K (103) | 100K (104) |
| 20 (200) | 43 (430) | 82 (820) | 330 (331) | 2.2K (222) | 15K (153) | 1.0M (105) |
| 22 (220) | 47 (470) | 100 (101) | 470 (471) | 2.7K (272) | 20K (203) | |
| 24 (240) | 50 (500) | 120 (121) | 680 (681) | 3.0K (302) | 22K (223) | |
| 27 (270) | 51 (510) | 150 (151) | 820 (821) | 4.7K (472) | 33K (333) | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR12

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.0 (000) | 39 (390) | 100 (101) | 360 (361) | 1.2K (122) | 10K (103) | 150K (154) |
| 10 (100) | 47 (470) | 130 (131) | 470 (471) | 1.8K (182) | 15K (153) | 220K (224) |
| 18 (180) | 51 (510) | 150 (151) | 510 (511) | 2.0K (202) | 22K (223) | 1.0M (105) |
| 22 (220) | 56 (560) | 220 (221) | 680 (681) | 2.2K (222) | 39K (393) | |
| 27 (270) | 68 (680) | 270 (271) | 820 (821) | 2.4K (242) | 47K (473) | |
| 33 (330) | 75 (750) | 330 (331) | 1.0K (102) | 4.7K (472) | 100K (104) | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR32

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 39 (390) | 270 (271) | 132 (1.3K) | 4.7K (472) |
| 100 (101) | 470 (471) | 182 (1.8K) | 10K (103) |
| 180 (181) | 1.0K (102) | 392 (3.9K) | 47K (473) |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR14

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.0 (000)◆ | 36 (360)◆ | 220 (221)◆ | 1.3K (132)◆ | 8.2K (822)◆ | 51K (513)◆ | 360K (364)◆ |
| 2.2 (2R2)◆ | 39 (390)◆ | 240 (241)◆ | 1.5K (152)◆ | 9.1K (912)◆ | 56K (563)◆ | 390K (394)◆ |
| 3.0 (3R0)◆ | 43 (430)◆ | 270 (271)◆ | 1.6K (162)◆ | 10K (103)◆ | 62K (623)◆ | 430K (434)◆ |
| 3.3 (3R3)◆ | 47 (470)◆ | 300 (301)◆ | 1.8K (182)◆ | 11K (113)◆ | 68K (683)◆ | 470K (474)◆ |
| 4.7 (4R7)◆ | 51 (510)◆ | 330 (331)◆ | 2.0K (202)◆ | 12K (123)◆ | 75K (753)◆ | 510K (514)◆ |
| 6.8 (6R8)◆ | 56 (560)◆ | 360 (361)◆ | 2.2K (222)◆ | 13K (133)◆ | 82K (823)◆ | 560K (564)◆ |
| 10 (100)◆ | 62 (620)◆ | 390 (391)◆ | 2.4K (242)◆ | 15K (153)◆ | 91K (913)◆ | 620K (624)◆ |
| 11 (110)◆ | 68 (680)◆ | 430 (431)◆ | 2.7K (272)◆ | 16K (163)◆ | 100K (104)◆ | 680K (684)◆ |
| 12 (120)◆ | 75 (750)◆ | 470 (471)◆ | 3.0K (302)◆ | 18K (183)◆ | 110K (114)◆ | 750K (754)◆ |
| 13 (130)◆ | 82 (820)◆ | 510 (511)◆ | 3.3K (332)◆ | 20K (203)◆ | 120K (124)◆ | 820K (824)◆ |
| 15 (150)◆ | 91 (910)◆ | 560 (561)◆ | 3.6K (362)◆ | 22K (223)◆ | 130K (134)◆ | 910K (914)◆ |
| 16 (160)◆ | 100 (101)◆ | 620 (621)◆ | 3.9K (392)◆ | 24K (243)◆ | 150K (154)◆ | 1.0M (105)◆ |
| 18 (180)◆ | 110 (111)◆ | 680 (681)◆ | 4.3K (432)◆ | 27K (273)◆ | 160K (164)◆ | |
| 20 (200)◆ | 120 (121)◆ | 750 (751)◆ | 4.7K (472)◆ | 30K (303)◆ | 180K (184)◆ | |
| 22 (220)◆ | 130 (131)◆ | 820 (821)◆ | 5.1K (512)◆ | 33K (333)◆ | 200K (204)◆ | |
| 24 (240)◆ | 150 (151)◆ | 910 (911)◆ | 5.6K (562)◆ | 36K (363)◆ | 220K (224)◆ | |
| 27 (270)◆ | 160 (161)◆ | 1.0K (102)◆ | 6.2K (622)◆ | 39K (393)◆ | 240K (244)◆ | |
| 30 (300)◆ | 180 (181)◆ | 1.1K (112)◆ | 6.8K (682)◆ | 43K (433)◆ | 300K (304)◆ | |
| 33 (330)◆ | 200 (201)◆ | 1.2K (122)◆ | 7.5K (752)◆ | 47K (473)◆ | 330K (334)◆ | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR34

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.0 (000) | 36 (360) | 110 (111) | 470 (471) | 1.8K (182) | 6.8K (682) | 56K (563) |
| 10 (100) | 39 (390) | 120 (121) | 510 (511) | 2.0K (202) | 8.2K (822) | 68K (683) |
| 15 (150) | 43 (430) | 150 (151) | 560 (561) | 2.2K (222) | 10K (103) | 100K (104) |
| 16 (160) | 47 (470) | 180 (181) | 620 (621) | 2.7K (272) | 15K (153) | 270K (274) |
| 18 (180) | 51 (510) | 200 (201) | 680 (681) | 3.3K (332) | 18K (183) | 510K (514) |
| 22 (220) | 56 (560) | 220 (221) | 750 (751) | 3.9K (392) | 20K (203) | 1.0M (105) |
| 24 (240) | 68 (680) | 270 (271) | 820 (821) | 4.7K (472) | 22K (223) | |
| 27 (270) | 82 (820) | 300 (301) | 1.0K (102) | 5.1K (512) | 33K (333) | |
| 30 (300) | 91 (910) | 330 (331) | 1.2K (122) | 5.6K (562) | 39K (393) | |
| 33 (330) | 100 (101) | 390 (391) | 1.5K (152) | 6.2K (622) | 47K (473) | |

Valeurs de résistance (Ω) Série MNR35

| Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) | Valeur (code) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 56 (560) | 330 (331) | 680 (681) | 2.0K (202) | 5.6K (562) | 22K (223) |
| 100 (101) | 430 (431) | 1.0K (102) | 2.2K (222) | 8.2K (822) | 33K (333) |
| 150 (151) | 470 (471) | 1.2K (122) | 2.7K (272) | 10K (103) | 47K (473) |
| 220 (221) | 510 (511) | 1.5K (152) | 3.3K (332) | 18K (183) | 68K (683) |
| 300 (301) | 560 (561) | 1.8K (182) | 4.7K (472) | 20K (203) | 100K (104) |

| Série | Nombre de bornes | Nombre de résistances | Dimension L (mm) | Puissance nominale de la résistance ‡ (mW à 70 °C) | N° de référence Digi-Key† | Prix de bande coupée | | | N° de référence Digi-Key† | Prix de bande et bobine | | |
|-------|------------------|-----------------------|------------------|--|---------------------------|----------------------|-------|--------|---------------------------|-------------------------|----------|---------|
| | | | | | | 10 | 100 | 1 000 | | 4 000 | 5 000 | 10 000 |
| MNR02 | 4 | 2 | 1.0 | 63 | MNR02(code)CT-ND | .27 | 2.14 | 18.31 | MNR02(code)TR-ND | — | — | 13.56/M |
| MNR02 | 4 | 2 | 1.0 | 63 | MNR02(code)RCT-ND◆ | .20 | 1.61 | 13.74 | MNR02(code)RTR-ND◆ | — | — | 10.17/M |
| MNR04 | 8 | 4 | 2.0 | 63 | MNR04(code)CT-ND | .30 | 2.41 | 20.60 | MNR04(code)TR-ND | — | — | 15.25/M |
| MNR04 | 8 | 4 | 2.0 | 63 | MNR04(code)RCT-ND◆ | .15 | 1.20 | 10.31 | MNR04(code)RTR-ND◆ | — | — | 7.63/M |
| MNR12 | 4 | 2 | 1.6 | 63 | MNR12(code)CT-ND | .17 | 1.34 | 11.44 | MNR12(code)TR-ND | — | 10.17/M | 8.47/M |
| MNR14 | 8 | 4 | 3.2 | 63 | MNR14(code)CT-ND | .17 | 1.34 | 11.44 | MNR14(code)TR-ND | — | 10.17/M | 8.47/M |
| MNR14 | 8 | 4 | 3.2 | 63 | MNR14(code)RCT-ND◆ | .16 | 1.29 | 10.99 | MNR14(code)RTR-ND◆ | — | 9.32/M | 8.47/M |
| MNR15 | 10 | 8 | 3.2 | 31 | MNR15(code)CT-ND | 1.16 | 9.11 | 77.83 | MNR15(code)TR-ND | — | 66.07/M | 57.60/M |
| MNR18 | 16 | 8 | 3.8 | 63 | MNR18(code)CT-ND | .69 | 5.36 | 45.78 | MNR18(code)TR-ND | — | 38.97/M | 33.88/M |
| MNR32 | 4 | 2 | 2.6 | 125 | MNR32(code)CT-ND | 1.02 | 8.04 | 68.67 | MNR32(code)TR-ND | — | 58.45/M | — |
| MNR34 | 8 | 4 | 5.2 | 125 | MNR34(code)CT-ND | 1.16 | 9.11 | 77.83 | MNR34(code)TR-ND | — | 66.07/M | — |
| MNR35 | 10 | 8 | 6.4 | 63 | MNR35(code)CT-ND | 2.42 | 19.02 | 162.52 | MNR35(code)TR-ND | — | 138.06/M | — |

† Pour obtenir le numéro de référence complet, remplacez (code) par le code indiqué dans le tableau de valeurs de résistance. ◆ Valeurs également disponibles sur les modèles revêtus d'une couche de finition en résine – qui sont également conformes à RoHS. ‡ Remarque : la puissance nominale totale est égale au nombre total de résistances multiplié par la puissance nominale d'une résistance.

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111 (FR091) 2007