

Потенциометри въглеродни с ос 6mm SR Passives



Тип потенциометър	аксиален
Тип потенциометър	еднооборотен
Материал на пистата	въглероден
Диаметър на оста	6 mm
Дължина на оста	9 mm
Дължина на резбата	6 mm
Механичен ъгъл на завъртане	300°
Толеранс	±20%
Материал на корпуса	метал
Диаметър на монтажния отвор	7,2 mm

Символ	Съпр. [kΩ]	Свойства	Характ.	Монтаж	Изв.	Растр [mm]
<u>R16148-1A-2-B1K</u>	1	моно	линейна	THT	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B2K2</u>	2,2	моно	линейна	THT	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B5K</u>	5	моно	линейна	THT	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B10K</u>	10	моно	линейна	THT	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B22K</u>	22	моно	линейна	THT	за печатен монтаж	5

<u>R16148-1A-2-B50K</u>	50	моно	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B100K</u>	100	моно	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B220K</u>	220	моно	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-B500K</u>	500	моно	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A1K</u>	1	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A2K2</u>	2,2	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A5K</u>	5	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A10K</u>	10	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A22K</u>	22	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A50K</u>	50	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A100K</u>	100	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A220K</u>	220	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-2-A500K</u>	500	моно	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1A-1-B1K</u>	1	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B2K2</u>	2,2	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B5K</u>	5	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B10K</u>	10	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B22K</u>	22	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B50K</u>	50	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B100K</u>	100	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B220K</u>	220	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-B500K</u>	500	моно	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-A1K</u>	1	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1A-1-</u>	2,2	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-

A2K2			а			
R16148-1A-1-A5K	5	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A10K	10	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A22K	22	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A50K	50	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A100K	100	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A220K	220	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1A-1-A500K	500	моно	логаритмична	на кабел с отвор		-
R16148-1B-2-B1K	1	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B1K	1	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B2K2	2,2	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B2K2	2,2	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B5K	5	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B5K	5	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B10K	10	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B10K	10	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B22K	22	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B22K	22	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B50K	50	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B50K	50	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B100K	100	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B100K	100	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-2-B220K	220	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5
R16148-1B-3-B220K	220	стерео	линейна	THT	за печатен монтаж	5

<u>R16148-1B-2-B500K</u>	500	стерео	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-B500K</u>	500	стерео	линейна	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A1K</u>	1	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A1K</u>	1	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A2K2</u>	2,2	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A2K2</u>	2,2	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A5K</u>	5	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A5K</u>	5	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A10K</u>	10	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A10K</u>	10	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A22K</u>	22	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A22K</u>	22	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A50K</u>	50	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A50K</u>	50	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A100K</u>	100	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A100K</u>	100	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A220K</u>	220	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A220K</u>	220	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-2-A500K</u>	500	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-3-A500K</u>	500	стерео	логаритмична	ТНТ	за печатен монтаж	5
<u>R16148-1B-1-B1K</u>	1	стерео	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1B-1-B2K2</u>	2,2	стерео	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1B-1-B5K</u>	5	стерео	линейна	на кабел с отвор		-
<u>R16148-1B-1-</u>	10	стерео	линейна	на кабел с отвор		-

B10K					
R16148-1B-1-B22K	22	стерео	линейна	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-B50K	50	стерео	линейна	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-B100K	100	стерео	линейна	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-B220K	220	стерео	линейна	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-B500K	500	стерео	линейна	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A1K	1	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A2K2	2,2	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A5K	5	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A10K	10	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A22K	22	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A50K	50	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A100K	100	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A220K	220	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-
R16148-1B-1-A500K	500	стерео	логаритмична	на кабел с отвор	-

Мощност:

- 0.125 W (R16148-1A-2-Bxxx, R16148-1A-1-Bxxx, R16148-1B-2-Bxxx, R16148-1B-3-Bxxx, R16148-1B-1-Bxxx)
- 0.063 W (R16148-1A-2-Axxx, R16148-1A-1-Axxx, R16148-1B-2-Axxx, R16148-1B-3-Axxx, R16148-1B-1-Axxx)

Размери на корпуса:

- Ø17 x 9.2 mm (R16148-1A-xxx)
- Ø17 x 11 mm (R16148-1B-xxx)

Работно напрежение макс.:

- 200 V (R16148-1A-2-Bxxx, R16148-1A-1-Bxxx, R16148-1B-2-Bxxx, R16148-1B-3-Bxxx, R16148-1B-1-Bxxx)
- 150 V (R16148-1A-2-Axxx, R16148-1A-1-Axxx, R16148-1B-2-Axxx, R16148-1B-3-Axxx, R16148-1B-1-Axxx)

Дължина на изводите:

- 5 mm (R16148-1B-2-xxx)
- 11 mm (R16148-1B-3-xxx)