

A.3. ELLENÁLLÁS HÁLÓK

ÁLLÓ (SIL) TOKOZÁSÚ ELLENÁLLÁS HÁLÓK

Sorozat: NRN5	Ellenállásszám: 4 x 1	Kivétel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó: nic NE Components Ltd
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------------	---

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0,125W$ / ellenállás ($T = 70^\circ C$)
 Hő együttható (TK): $\pm 100 \text{ ppm}/^\circ C$
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4 \text{ MOhm}$
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... +125^\circ C$

A-42. kép Az NRN5 méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-01-00	1 KOhm	NRN5C102G
K 04-00-34	4.7 KOhm ^a	L051S4,7K
K 04-01-03	10 KOhm	NRN5C103G

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-37	10 KOhma	L051S10K
K 04-01-05	47 KOhm	NRN5C473G

a. TT BI TECHNOLOGIES gyártmány

Sorozat: RNL06A	Ellenállásszám: 5 x 1	Kivétel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó: TTBI
----------------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------------

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0,125W$ / ellenállás ($T = 70^\circ C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Atütési feszültség: $U_G = 250V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4 \text{ MOhm}$
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... +125^\circ C$
 Régi VITROHM kód: L06-1

A-43. kép Az RNL06A méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-42	470 Ohm 5X1	L 06-1S 2% 470R
K 04-00-43	1 KOhm 5X1	RNL06AGB-1K

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-44	4.7 KOhm 5X1	L 06-1S 2% 4,7K

Sorozat: NRN6	Ellenállásszám: 5 x 1	Kivétel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó: nic NE Components Ltd
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------------	---

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0,125W$ / ellenállás ($T = 70^\circ C$)
 Hő együttható (TK): $\pm 100 \text{ ppm}/^\circ C$
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4 \text{ MOhm}$
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... +125^\circ C$

A-44. kép Az NRN6 méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-01-07	470 Ohm	NRN6C471G
K 04-01-08	1 KOhm	NRN6C102G
K 04-01-09	4.7 KOhm	NRN6C472G

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-01-10	10 KOhm	NRN6C103G
K 04-01-11	47 KOhm	NRN6C473G

Kapcsolódó téma
 Honlap: www.niccomp.com

Sorozat: RNL08B	Ellenállásszám: 4 x 2	Kivétel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó: YAGEO YAGEO EUROPE GMBH
----------------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------------	---

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0,125W$ / ellenállás ($T = 70^\circ C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Atütési feszültség: $U_G = 250V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4 \text{ MOhm}$
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... +125^\circ C$
 Régi VITROHM kód: L08-3

A-45. kép Az RNL08B méretei

Helyettesítő típus: NRN8 sorozat

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-45	560 Ohm 4X2	RNL08BGB-560R
K 04-00-16	1 KOhm 4X2	RNL08BGB-1K

Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-46	4.7 KOhm 4X2	RNL08BGB-4K7
K 04-00-47	10 KOhm 4X2	RNL08BGB-10K