

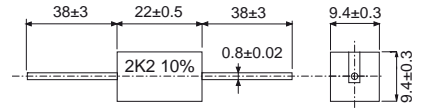
5W-OS HUZAL ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: LOW COST	Teljesítmény: 5W	Kivitel: fekvő	Anyaga: huzal	Tűrés: 5%
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Műszaki paraméterek:

Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 5W$ ($T = 40^\circ C$)
 Szig. ellenállás: $R_1 > 100 M\Omega$
 Hő együttható (Tk): $\pm 300 ppm/^\circ C$
 Üzemi feszültség: $350V$ max.

A-28. kép A LOW COST méretei



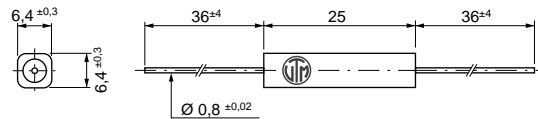
Cikkszám	Típus	Cikkszám	Típus	Cikkszám	Típus
06-03-83	H 0.10 Ohm	06-04-14	H 5.1 Ohm	06-04-24	H 100 Ohm
06-04-08	H 0.15 Ohm	06-04-15	H 5.6 Ohm	06-04-25	H 120 Ohm
06-03-84	H 0.22 Ohm	06-04-16	H 6.8 Ohm	06-04-26	H 150 Ohm
06-03-85	H 0.33 Ohm	06-04-17	H 10 Ohm	06-02-79	H 220 Ohm
06-03-86	H 0.47 Ohm	06-04-18	H 12 Ohm	06-04-27	H 330 Ohm
06-03-88	H 1.0 Ohm	06-04-19	H 15 Ohm	06-04-28	H 470 Ohm
06-04-09	H 1.5 Ohm	06-03-89	H 22 Ohm	06-04-29	H 1.0 KOhm
06-04-10	H 1.8 Ohm	06-04-20	H 27 Ohm	06-04-30	H 1.5 KOhm
06-04-11	H 2.2 Ohm	06-04-21	H 33 Ohm		
06-04-12	H 3.3 Ohm	06-04-22	H 47 Ohm		
06-04-13	H 4.7 Ohm	06-04-23	H 82 Ohm		

Sorozat: KH208-8	Teljesítmény: 5W	Kivitel: fekvő	Anyaga: huzal	Tűrés: 10%	Gyártó: VITROHM a YAGEO Company
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---

Műszaki paraméterek:

Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 5$ ($T = 70^\circ C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{5W \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 2000V$
 Szig. ellenállás: $R_1 > 10^4 M\Omega$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 350^\circ C$

A-29. kép A KH208-8 méretei



Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-00-31	0.082 Ohm	KH208-810B0R82	06-00-57	5.6 Ohm	KH208-810B5R6	06-00-81	470 Ohm	KH208-810B470R
06-00-32	0.1 Ohm	KH208-810B0R1	06-00-58	6.8 Ohm	KH208-810B6R8	06-00-82	510 Ohm	KH208-810B510R
06-00-33	0.12 Ohm	KH208-810B0R12	06-00-59	8.2 Ohm	KH208-810B8R2	06-00-83	560 Ohm	KH208-810B560R
06-00-34	0.15 Ohm	KH208-810B0R15	06-00-60	10 Ohm	KH208-810B10R	06-00-84	680 Ohm	KH208-810B680R
06-00-35	0.18 Ohm	KH208-810B0R18	06-00-61	12 Ohm	KH208-810B12R	06-00-85	820 Ohm	KH208-810B820R
06-00-36	0.22 Ohm	KH208-810B0R22	06-00-62	15 Ohm	KH208-810B15R	06-00-86	910 Ohm	KH208-810B910R
06-00-37	0.27 Ohm	KH208-810B0R27	06-00-63	18 Ohm	KH208-810B18R	06-00-87	1.0 KOhm	KH208-810B1K
06-00-38	0.33 Ohm	KH208-810B0R33	06-00-64	22 Ohm	KH208-810B22R	06-00-88	1.2 KOhm	KH208-810B1K2
06-00-39	0.39 Ohm	KH208-810B0R39	06-00-65	27 Ohm	KH208-810B27R	06-00-89	1.5 KOhm	KH208-810B1K5
06-00-40	0.47 Ohm	KH208-810B0R47	06-00-66	33 Ohm	KH208-810B33R	06-00-90	1.8 KOhm	KH208-810B1K8
06-00-41	0.51 Ohm	KH208-810B0R51	06-00-67	39 Ohm	KH208-810B39R	06-00-91	2 KOhm	KH208-810B2K
06-00-42	0.56 Ohm	KH208-810B0R56	06-00-68	47 Ohm	KH208-810B47R	06-00-92	2.2 KOhm	KH208-810B2K2
06-00-44	0.68 Ohm	KH208-810B0R68	06-00-69	51 Ohm	KH208-810B51R	06-00-93	2.7 KOhm	KH208-810B2K7
06-00-45	0.82 Ohm	KH208-810B0R82	06-00-70	56 Ohm	KH208-810B56R	06-00-94	3.3 KOhm	KH208-810B3K3
06-00-47	1.0 Ohm	KH208-810B1R	06-00-71	68 Ohm	KH208-810B68R	06-00-95	3.9 KOhm	KH208-810B3K9
06-00-48	1.2 Ohm	KH208-810B1R2	06-00-72	82 Ohm	KH208-810B82R	06-00-96	4.7 KOhm	KH208-810B4K7
06-00-49	1.5 Ohm	KH208-810B1R5	06-00-73	100 Ohm	KH208-810B100R	06-00-97	5.1 KOhm	KH208-810B5K1
06-00-50	1.8 Ohm	KH208-810B1R8	06-00-74	120 Ohm	KH208-810B120R	06-00-98	5.6 KOhm	KH208-810B5K6
06-00-51	2.2 Ohm	KH208-810B2R2	06-00-75	150 Ohm	KH208-810B150R	06-00-99	6.8 KOhm	KH208-810B6K8
06-00-52	2.7 Ohm	KH208-810B2R7	06-00-76	180 Ohm	KH208-810B180R	06-01-00	8.2 KOhm	KH208-810B8K2
06-00-53	3.3 Ohm	KH208-810B3R3	06-00-77	220 Ohm	KH208-810B220R	06-01-01	10 KOhm	KH208-810B10K
06-00-54	3.9 Ohm	KH208-810B3R9	06-00-78	270 Ohm	KH208-810B270R	06-01-02	12 KOhm	KH208-810B12K
06-00-55	4.7 Ohm	KH208-810B4R7	06-00-79	330 Ohm	KH208-810B330R	06-01-03	15 KOhm	KH208-810B15K
06-00-56	5.1 Ohm	KH208-810B5R1	06-00-80	390 Ohm	KH208-810B390R			

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
 B - Beszerzés alatt lévő típus
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 (Pb) - Ólommentes (-Pb free)/ROHS