

2.5W-OS HUZAL BIZTOSÍTÉK ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: CRF254-45T	Teljesítmény: 2,5W	Anyaga: huzal	Tűrés: 5%	Gyártó:
--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 2,5W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{2W \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 75V$
 Szig. ellenállás: nem szigetelt
 Működési hőmérséklet: $-55... + 350^{\circ}C$
 Hő együttható (TK): $120 \pm 50 [10^{-6}K^{-1}]$
 Lábtávolság a nyákon: RM 6 (15.24 mm)

A-25. kép A CRF254-45T méretei

	L [mm]	D [mm]	d [mm]	S [mm]
CRF254-45T	12.6	6.0	0.80	10

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-06-13	CRF254-45T 8.2 Ohm	CRF254-45T8R2	06-06-17	CRF254-45T 100 Ohm	CRF254-45T100R
06-06-14	CRF254-45T 10 Ohm	CRF254-45T10R	06-06-18	CRF254-45T 220 Ohm	CRF254-45T220R
06-06-15	CRF254-45T 22 Ohm	CRF254-45T22R	06-06-19	CRF254-45T 330 Ohm	CRF254-45T330R
06-06-16	CRF254-45T 47 Ohm	CRF254-45T47R			

2.5W-OS HUZAL ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: CR254-0	Teljesítmény: 2,5W	Anyaga: huzal	Tűrés: 5%	Gyártó:
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 2,5W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{2,5W \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 75V$
 Szig. ellenállás: nem szigetelt
 Működési hőmérséklet: $-55... + 350^{\circ}C$
 Hő együttható (TK): $20 [10^{-6}K^{-1}]$
 Lábtávolság a nyákon: RM 8 (20.32 mm)
 Régi VITROHM kód: 254-0

A-26. kép A CR254-0 méretei

	L [mm]	D [mm]	d [mm]
254-0	12.6	5.5	0.8

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-05-46	0.1 Ohm	CR254-05TOR1	06-05-59	1.2 Ohm	CR254-05T1R2
06-05-47	0.12 Ohm	CR254-05TOR12	06-05-60	1.5 Ohm	CR254-05T1R5
06-05-48	0.15 Ohm	CR254-05TOR15	06-05-61	1.8 Ohm	CR254-05T1R8
06-05-49	0.18 Ohm	CR254-05TOR18	06-05-62	2.2 Ohm	CR254-05T2R2
06-05-50	0.22 Ohm	CR254-05TOR22	R 06-05-63	2.7 Ohm	CR254-05T2R7
06-05-51	0.27 Ohm	CR254-05TOR27	06-05-64	3.3 Ohm	CR254-05T3R3
06-05-52	0.33 Ohm	CR254-05TOR33	06-05-65	3.9 Ohm	CR254-05T3R9
06-05-53	0.39 Ohm	CR254-05TOR39	06-05-66	4.7 Ohm	CR254-05T4R7
06-05-54	0.47 Ohm	CR254-05TOR47	06-05-67	5.6 Ohm	CR254-05T5R6
06-05-55	0.56 Ohm	CR254-05TOR56	06-05-68	6.8 Ohm	CR254-05T6R8
06-05-56	0.68 Ohm	CR254-05TOR68	06-05-69	8.2 Ohm	CR254-05T8R2
06-05-57	0.82 Ohm	CR254-05TOR82	06-05-70	10 Ohm	CR254-05T10R
06-05-58	1 Ohm	CR254-05T1R			

4W-OS HUZAL ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: KN350-8	Teljesítmény: 4W	Kivitel: fekvő	Tűrés: 5%	Gyártó:
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 4W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{4W \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 2000V$
 Szig. ellenállás: $R_1 > 10^4 MOhm$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 250^{\circ}C$
 Régi VITROHM kód: 350-8

A-27. kép A KN350-8 méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-04-37	0.033 Ohm	KN350-805B0R033
06-04-35	0.047 Ohm	KN350-805B0R047
06-04-38	0.051 Ohm	KN350-805B0R051