

A.6. VARISZTOROK

VISHAY (BCC)

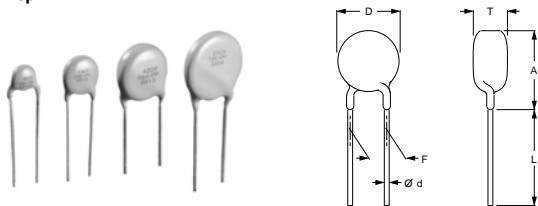
Tulajdonságok:

Üzemi hőmérséklet @ U_{max} : ...-40 ... 85°C

Tűrés @ U_{V1mA} : ± 10 %

Átütési feszültség: 2,5 kV

A-144. kép

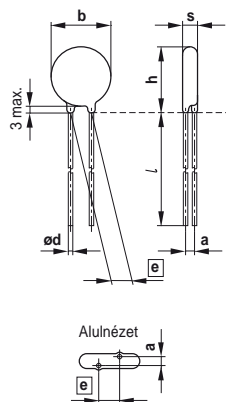


PHILIPS GYÁRI KÓD	D max [mm]	A max [mm]	L min [mm]	T min [mm]	T max [mm]	Ød [mm]	F [mm]
2322 592	7.0	9.0	27.0	4.1	6	0.6 +0.0/-0.02	5 +0.6/-0.1
2322 593	9.0	11.0	27.0	4.1	6	0.6 +0.0/-0.02	5 +0.6/-0.1
2322 594	13.5	15.5	17.0	4.4	7	0.8 +0.0/-0.02	7.5 ±0.8
2322 595	17.0	19.0	16.0	4.4	7	0.8 +0.0/-0.02	7.5 ±0.8

Cikkszám	Típus	P_{max} [W]	$U_{eff max}$ [V]	$U_{max DC}$ [V]	U_{V1mA} [V]	Gyári kód
27-00-14	VDR 30/0.1	0,1	30	38	47	2322 592 53006
27-00-15	VDR 60/0.1	0,1	60	85	100	2322 592 56006
27-00-17	VDR 150/0.1	0,1	150	200	240	2322 592 51516
27-00-18	VDR 250/0.1	0,1	250	320	390	2322 592 52516
27-00-19	VDR 275/0.1	0,1	275	350	430	2322 592 52716
27-00-01	VDR 30/0.25	0,25	30	38	47	2322 593 53006
27-00-02	VDR 60/0.25	0,25	60	85	100	2322 593 56006
27-00-59	VDR 130/0.25	0,25	130	170	205	2322 593 51316
27-00-04	VDR 250/0.25	0,25	250	320	390	2322 593 52516
27-00-05	VDR 275/0.25	0,25	275	350	430	2322 593 52716
27-00-06	VDR 300/0.25	0,25	300	385	470	2322 593 53016
27-00-07	VDR 420/0.25	0,25	420	560	680	2322 593 54216
27-00-20	VDR 30/0.4	0,4	30	38	47	2322 594 53006
27-00-21	VDR 60/0.4	0,4	60	85	100	2322 594 56006
K 27-00-22	VDR 75/0.4	0,4	75	100	120	2322 594 57506
27-00-60	VDR 75/0.4	0,4	75	100	120	2322 594 57506
27-00-23	VDR 95/0.4	0,4	95	125	180	2322 594 59506
27-00-24	VDR 130/0.4	0,4	130	170	205	2322 594 51316
27-00-25	VDR 275/0.4	0,4	275	350	430	2322 594 52716
27-00-26	VDR 250/0.4	0,4	250	320	390	2322 594 52516
27-00-08	VDR 30/0.6	0,6	30	38	47	2322 595 53006
27-00-09	VDR 60/0.6	0,6	60	85	103	2322 595 56006
27-00-10	VDR 250/0.6	0,6	250	320	390	2322 595 52516
27-00-11	VDR 275/0.6	0,6	275	350	430	2322 595 52716
27-00-12	VDR 300/0.6	0,6	300	385	470	2322 595 53016
27-00-13	VDR 460/0.6	0,6	460	615	750	2322 595 54616

EPCOS (SIEMENS)

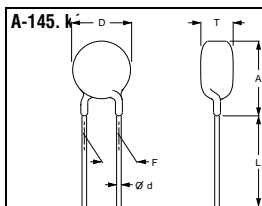
A-146. kép



	e ± 1 [mm]	a ± 1 [mm]	bmax [mm]	smax [mm]	hmax [mm]	lmin [mm]	d ± 0,05 [mm]
VDR SIOV-S05K25	5,0	1,3	7,0	3,6	8,5	30,0	0,6
VDR SIOV-S05K30	5,0	1,5	7,0	3,6	8,5	30,0	0,6
VDR SIOV-S05K60	5,0	1,2	7,0	3,3	8,5	30,0	0,6
VDR SIOV-S05K75	5,0	1,3	7,0	3,4	8,5	30,0	0,6
VDR SIOV-S05K250	5,0	1,8	7,0	4,2	8,5	30,0	0,6
VDR SIOV-S07K25	5,0	1,3	9,0	3,7	11,0	30,0	0,6
VDR SIOV-S07K60	5,0	1,2	9,0	3,3	11,0	30,0	0,6
VDR SIOV-S07K130	5,0	1,6	9,0	3,6	11,0	30,0	0,6
VDR SIOV-S07K250	5,0	1,8	9,0	4,2	11,0	30,0	0,6
VDR SIOV-S07K275	5,0	2,0	9,0	4,4	11,0	30,0	0,6
VDR SIOV-S10K130	7,5	1,8	12,0	4,2	14,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S10K150	7,5	2,0	12,0	4,4	14,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S10K250	7,5	2,0	12,0	4,8	14,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S10K275	7,5	2,2	12,0	5,0	14,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S10K300	7,5	2,3	12,0	5,1	14,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S14K30	7,5	1,8	15,5	4,4	18,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S14K250	7,5	2,0	15,5	4,8	18,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S14K275	7,5	2,2	15,5	5,0	18,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S14K300	7,5	2,3	15,5	5,2	18,5	30,0	0,8
VDR SIOV-S20K275	10,0	2,3	21,5	5,4	25,5	30,0	1,0
VDR SIOV-S20K381	10,0	2,8	21,5	6,3	26,0	30,0	1,0

Cikkszám	Típus	P_{max} [W]	$U_{eff max}$ [V]	$U_{max DC}$ [V]	U_{V1mA} [V]	Gyári kód
27-00-39	VDR SIOV-S05K25	0,01	25	31	39	B72205S0250K101
27-00-40	VDR SIOV-S05K30	0,01	30	38	47	B72205S0300K101
27-00-41	VDR SIOV-S05K60	0,1	60	85	100	B72205S0600K101
27-00-58	VDR SIOV-S05K75	0,1	75	100	120	B72205S0750K101
27-00-42	VDR SIOV-S05K250	0,1	250	320	390	B72205S0251K101
27-00-43	VDR SIOV-S07K25	0,02	25	31	39	B72207S0250K101
27-00-61	VDR SIOV-S07K60	0,25	60	85	100	B72207S0600K101
27-00-62	VDR SIOV-S07K130	0,25	130	170	205	B72207S0131K101
27-00-46	VDR SIOV-S07K250	0,25	250	320	390	B72207S0251K101
27-00-47	VDR SIOV-S07K275	0,25	275	350	430	B72207S0271K101
27-00-54	VDR SIOV-S10K130	0,4	130	170	205	B72210S0131K101
27-00-37	VDR SIOV-S10K150	0,4	150	200	240	B72210S0151K101
27-00-48	VDR SIOV-S10K250	0,4	250	320	390	B72210S0251K101
27-00-49	VDR SIOV-S10K275	0,4	275	350	430	B72210S0271K101
27-00-50	VDR SIOV-S10K300	0,4	300	385	470	B72210S0301K101
27-00-57	VDR SIOV-S14K30	0,6	30	38	47	B72214S0300K101
27-00-51	VDR SIOV-S14K250	0,6	250	320	390	B72214S0251K101
27-00-52	VDR SIOV-S14K275	0,6	275	350	430	B72214S0271K101
27-00-53	VDR SIOV-S14K300	0,6	300	385	470	B72214S0301K101
27-00-55	VDR SIOV-S20K275	1,0	275	350	430	B72220S0271K101
27-00-56	VDR SIOV-S20K381	1,0	385	505	620	B72220S0381K101

JOYIN



	D max [mm]	A max [mm]	L min [mm]	Ød [mm]	F [mm]
1	8.4	12.0	25.0	0.6	5.0
2	11.5	15.5	25.0	0.8	7.5
3	6.5	11.0	25.0	0.6	5.0

Cikkszám	Típus	P_{max} [W]	$U_{eff max}$ [V]	$U_{max DC}$ [V]	U_{V1mA} [V]	Méret-rajz	Gyári kód
27-00-36	VDR 25/0.01	0,01	25	31	39	3	JVR05N390K
27-00-28	VDR 14/0.05	0,05	14	43	18	2	JVR10N220K
27-00-30	VDR 25/0.05	0,05	25	77	31	2	JVR10N390K
27-00-33	VDR 275/0.25	0,25	275	710	350	1	JVR07N431K
27-00-29	VDR 250/0.4	0,4	250	650	320	2	JVK10N391K
27-00-31	VDR 275/0.4	0,4	275	710	350	2	JVR10N431K

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
 Ⓢ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS

