

OBSAH KATALOGU PODLE TYPŮ DIOD:

Typ	Použití	Strana
1NN41	Germaniová hrotová dioda pro detektory, demodulátory, výrobu předpětí pro AVC	3
1NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 36 V	67
1NZ70	Zenerova dioda s napětím 5–6 V a ztrátou 1,25 W	173
1PP75	Křemíková fotonka s vysokou citlivostí a bočním osvětlením	327
2NN41	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	5
2NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 60 V	67
2NZ70	Zenerova dioda s napětím 6–7 V a ztrátou 1,25 W	173
3NN41	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	7
3NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 110 V	67
3NZ70	Zenerova dioda s napětím 7–8 V a ztrátou 1,25 W	173
4-GAZ51	Čtveřice germaniových diod se zlatým hrotem pro kruhové modulátory	49
4NN41	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	9
4NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 210 V	67
4NZ70	Zenerova dioda s napětím 8–9 V a ztrátou 1,25 W	173
5NN41	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	11
5NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 150 V	67
5NZ70	Zenerova dioda s napětím 8,8–11 V a ztrátou 1,25 W	173
6NN41	Germaniová hrotová dioda pro detektory	13
6NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,3 A se závěrným napětím 260 V	67
6NZ70	Zenerova dioda s napětím 11–13,5 V a ztrátou 1,25 W	173
7NN41	Germaniová hrotová dioda pro obrazové detektory s kmitočtem 37 MHz	15
7NZ70	Zenerova dioda s napětím 13,5–16,5 V a ztrátou 1,25 W	173
8NZ70	Zenerova dioda s napětím 16,2–20 V a ztrátou 1,25 W	173
10PN40	Subminiaturní germaniová fotonka s čelním osvětlením	307
10PN41	Germaniová fotonka odporová s citlivostí min. 125 mV	313
10PP41	Germaniová fotonka hradlová s fotoelektrickým proudem min. 10 μ A	321
11NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 36 V	77
11PN41	Germaniová fotonka s citlivostí min. 125 mV	321
11PP41	Germaniová fotonka hradlová s fotoelektrickým proudem min. 30 μ A	313

Typ	Použití	Strana
12NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 60 V	77
12PN41	Germaniová fotonka odporová s citlivostí min. 250 mV	313
12PP41	Germaniová fotonka s fotoelektrickým proudem min. 50 μ A	321
13NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 110 V	77
13PN41	Germaniová fotonka odporová s citlivostí min. 250 mV	313
14NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 210 V	77
15NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 150 V	77
16NP70	Germaniový plošný usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 260 V	77
20NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 18 V	87
21NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 30 V	87
22NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 50 V	87
23NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 100 V	87
24NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 150 V	87
25NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 200 V	87
30NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 18 V	87
31NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 30 V	87
32NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 50 V	87
32NP75	Křemíkový usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 84 V	195
33NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 100 V	87
33NP75	Křemíkový usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 157 V	195
33NQ52	Křemíková směšovací dioda pro pásmo 3–10 cm se směšovací ztrátou max 8 dB	111
34NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 150 V	87
34NP75	Křemíkový usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 262 V	195
34NQ52	Křemíková směšovací dioda pro pásmo 3–10 cm se směšovací ztrátou max. 6,5 dB	111
35NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 5 A se závěrným napětím 200 V	87
35NP75	Křemíkový usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 420 V	195

Typ	Použití	Strana
35NQ52	Křemíková směšovací dioda pro pásma 3–5 cm se směšovací ztrátou max. 6 dB	111
36NP75	Křemíkový usměrňovač 0,5 A se závěrným napětím 735 V	195
36NQ52	Křemíková hrotová dioda pro šumové generátory	113
37NQ52	Křemíková směšovací dioda pro pásmo 3–10 cm se šumovým číslem max. 8 dB	111
38NQ52	Křemíková subminiaturní mikrovlnná dioda pro detekci v pásmu 8,2 až 12,4 GHz	117
40NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 18 V	87
40NQ70	Křemíková dioda pro detekci centimetrových vln na nízké úrovni v pásmu 8,2 až 26 GHz	119
41NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 30 V	87
42NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 50 V	87
42NP75	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 84 V	195
43NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 100 V	87
43NP75	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 157 V	195
44NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 150 V	87
44NP75	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 262 V	195
45NP70	Germaniový výkonový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 200 V	87
45NP75	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 420 V	195
46NP75	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 735 V	195
81NP71	Germaniový výkonový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 42 V	99
82NP71	Germaniový výkonový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 84 V	99
83NP71	Germaniový výkonový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 157 V	99
GA200	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	19
GA201	Germaniová hrotová dioda pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	21
GA202	Germaniová hrotová dioda pro detektory a diskriminátory	23
GA203	Germaniová hrotová dioda se středním závěrným napětím a středním proudem v předním směru pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	25
GA204	Germaniová hrotová dioda s vyšším závěrným napětím a velkým odporem v závěrném směru pro usměrňování malých střídavých napětí a proudů	27

Typ	Použití	Strana
GA205	Germaniová hrotová dioda pro demodulátory obrazového signálu 37 MHz	29
GA206	Germaniová hrotová dioda pro diskriminátory a poměrové detektory v rozhlasových a televizních přijímačích s mezifrekvenčním kmitočtem 5,5, 6,5 nebo 10,7 MHz	33
GA207	Germaniová hrotová dioda pro detektory	35
GA301	Germaniová hrotová dioda pro detekční obvody do kmitočtu 2000 MHz	37
GAZ51	Germaniová dioda se zlatým hrotem s velkou vodivostí a závěrným napětím 25 V pro spínací účely	39
GDT1	Germaniová tunelová dioda s proudem vrcholu 1 mA, proudem důlu max. 0,2 mA pro vf a logické obvody	61
GDT2	Germaniová tunelová dioda s proudem vrcholu 2 mA, proudem důlu max. 0,4 mA pro vf a logické obvody	61
GDT3	Germaniová tunelová dioda s proudem vrcholu 3 mA, proudem důlu max. 0,6 mA pro vf a logické obvody	61
GDT4	Germaniová tunelová dioda s proudem vrcholu 4 mA, proudem důlu max. 0,8 mA pro vf a logické obvody	61
GDT10	Germaniová tunelová dioda s proudem vrcholu 10 mA, proudem důlu max. 2 mA pro vf a logické obvody	61
KA200	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 10 V pro pomalé spínací obvody se žádaným zbytkovým nábojem větším než 200 pC	121
KA201	Křemíková dioda – varikap s kapacitou přechodu 22 pF pro samočinné doladování kmitočtu ve vf obvodech	125
KA202	Křemíková dioda – varikap – s kapacitou přechodu 36 pF pro samočinné doladování kmitočtu ve vf obvodech	125
KA204	Křemíková dioda – varikap – s kapacitou přechodu 3,8–5,5 pF pro plynulé ladění kvk rezonančních obvodů	133
KA206	Křemíková planárně epitaxní dioda se závěrným napětím 50 V pro rychlé spínací diody	137
KA206S	Křemíková planárně epitaxní dioda se závěrným napětím 50 V pro rychlé spínací diody	137
KA207	Křemíková planárně epitaxní dioda se závěrným napětím 100 V pro rychlé spínací diody	137
KA220/05	Křemíkový usměrňovací blok 0,5 A se závěrným napětím 720 V	201
KA221	Křemíková difúzní dioda s velmi krátkým spínacím časem, velkou vodivostí a závěrným napětím 35 V	141
KA222	Křemíková difúzní dioda s velmi krátkým spínacím časem, velkou vodivostí a závěrným napětím 35 V	141
KA223	Křemíková difúzní dioda s velmi krátkým spínacím časem, velkou vodivostí a závěrným napětím 25 V	141
KA224	Křemíková difúzní dioda s velmi krátkým spínacím časem, velkou vodivostí a závěrným napětím 25 V	141

Typ	Foužití	Strana
KA225	Křemíková difúzní dioda s velmi krátkým spínacím časem, velkou vodivostí a závěrným napětím 50 V	141
KA236	Křemíková planárně epitaxní dioda pro rychlé spínací obvody v rozsahu UKV	147
KA290	Křemíková hrotová dioda pro detekci malých signálů v pásmu 100 MHz	149
KA501	Křemíková dioda pro usměrněný proud 50 mA se závěrným napětím 50 V	153
KA502	Křemíková dioda pro usměrněný proud 50 mA se závěrným napětím 115 V	157
KA503	Křemíková dioda pro usměrněný proud 50 mA se závěrným napětím 215 V	157
KA504	Křemíková dioda pro usměrněný proud 50 mA se závěrným napětím 115 V, vysokým izolačním odporem min. 5000 M Ω a tlumicím odporem min. 180 k Ω (na kmitočtu 1 MHz)	157
KP101	Křemíková fonka pro fotoelektrické snímání údajů z děrných štítků a pásy	333
KP500	Fototyristor 0,3 A se závěrným napětím 50 V pro spínací a řídicí účely	339
KP501	Fototyristor 0,3 A se závěrným napětím 100 V pro spínací a řídicí účely	339
KP502	Fototyristor 0,3 A se závěrným napětím 200 V pro spínací a řídicí účely	339
KP503	Fototyristor 0,3 A se závěrným napětím 300 V pro spínací a řídicí účely	339
KP504	Fototyristor 0,3 A se závěrným napětím 400 V pro spínací a řídicí účely	339
KR205	Symetrická vícevrstvá křemíková dioda DIAC se spínacím napětím 26 V pro spínání tyristorů	297
KR206	Symetrická vícevrstvá křemíková dioda DIAC se spínacím napětím 32 V pro spínání tyristorů	297
KR207	Symetrická vícevrstvá křemíková dioda DIAC se spínacím napětím 38 V pro spínání tyristorů	297
KT501	Řízený křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 50 V	275
KT502	Řízený křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 100 V	275
KT503	Řízený křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 200 V	275
KT504	Řízený křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 300 V	275
KT505	Řízený křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 400 V	275
KT701	Řízený křemíkový usměrňovač 15 A se závěrným napětím 50 V	291
KT702	Řízený křemíkový usměrňovač 15 A se závěrným napětím 100 V	291
KT703	Řízený křemíkový usměrňovač 15 A se závěrným napětím 200 V	291

Typ	Použití:	Strana
KT704	Řízený křemíkový usměrňovač 15 A se závěrným napětím 300 V	291
KT705	Řízený křemíkový usměrňovač 15 A se závěrným napětím 400 V	291
KT710	Řízený křemíkový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 50 V	285
KT711	Řízený křemíkový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 100 V	285
KT712	Řízený křemíkový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 200 V	285
KT713	Řízený křemíkový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 300 V	285
KT714	Řízený křemíkový usměrňovač 3 A se závěrným napětím 400 V	285
KT772	Symetrický vícevrstvý křemíkový spínací prvek TRIAC s propustným proudem 6 A a blokovacím napětím 200 V	301
KT773	Symetrický vícevrstvý křemíkový spínací prvek TRIAC s propustným proudem 6 A a blokovacím napětím 400 V	301
KT774	Symetrický vícevrstvý křemíkový spínací prvek TRIAC s propustným proudem 6 A a blokovacím napětím 600 V	301
KY130/80	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 100 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY130/150	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 180 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY130/300	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 360 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY130/600	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 720 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY130/900	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 1100 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY130/1000	Křemíková difúzní dioda se závěrným napětím 1250 V pro usměrňování proudů do 300 mA	205
KY285	Usměrňovací blok pro dvoucestné usměrňovače 2×300 V s odebíraným proudem do 1 A	241
KY290	Dvoucestný křemíkový usměrňovač pro střídavé anodové napětí 2×25 V a usměrněný proud 3 A – náhrada za usměrňovací výbojku TESLA 1710	243
KY291	Křemíkový usměrňovací blok se závěrným napětím 10 kV a usměrněný proud střední 0,25 A – náhrada za usměrňovací výbojku TESLA DCG 4/1000	245
KY298	Křemíkový usměrňovací blok 0,5 A se závěrným napětím 2×2000 V pro dvoucestné usměrňovače	249
KY299	Křemíkový dvoucestný usměrňovací blok 0,3 A se závěrným napětím 2×1000 V	249
KY701	Křemíkový usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 80 V	209

Typ	Použití	Strana
KY701F, KY701R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 80 V, KY701R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY702	Křemíkový usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 150 V	209
KY702F, KY702R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 150 V, KY702R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY703	Křemíkový usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 250 V	209
KY703F, KY703R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 300 V, KY703R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY704	Křemíkový usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 400 V	209
KY704F, KY704R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 600 V, KY704R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY705	Křemíkový usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 700 V	209
KY705F, KY705R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 900 V, KY705R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY706F, KY706R	Křemíkový difúzní usměrňovač 700 mA se závěrným napětím 1000 V, KY706R usměrňovač s obrácenou polaritou	215
KY708	Křemíkový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 100 V	229
KY710	Křemíkový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 200 V	229
KY711	Křemíkový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 300 V	229
KY712	Křemíkový usměrňovač 10 A se závěrným napětím 400 V	229
KY715	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 100 V	235
KY717	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 200 V	235
KY718	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 300 V	235
KY719	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 400 V	235
KY721	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 80 V	219
KY721F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 80 V	225
KY722	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 150 V	219
KY722F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 150 V	225

Typ	Použití:	Strana
KY723	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 250 V	219
KY723F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 300 V	225
KY724	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 400 V	219
KY724F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 600 V	225
KY725	Křemíkový usměrňovač 1 A se závěrným napětím 700 V	219
KY725F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 900 V	225
KY726F	Křemíkový difúzní usměrňovač 1 A se závěrným napětím 1000 V	225
KYZ30	Křemíkový vn usměrňovací blok se závěrným napětím 10 kV pro usměrňování proudů do 0,5 A	255
KYZ34	Křemíkový vn usměrňovací blok se závěrným napětím 14 kV pro usměrňování proudů do 30 mA	259
KYZ70	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 50 V pro alternátory	263
KYZ71	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 100 V pro alternátory	263
KYZ72	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 200 V pro alternátory	263
KYZ73	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 300 V pro alternátory	263
KYZ74	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 400 V pro alternátory	263
KYZ75	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 50 V pro alternátory, obrácená polarita	263
KYZ76	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 100 V pro alternátory, obrácená polarita	263
KYZ77	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 200 V pro alternátory, obrácená polarita	263
KYZ78	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 300 V pro alternátory, obrácená polarita	263
KYZ79	Křemíkový usměrňovač 20 A se závěrným napětím 400 V pro alternátory, obrácená polarita	263
KYZ81	Vysokonapěťový výkonový usměrňovací blok 8 A se závěrným napětím 3 kV	269
KYZ82	Vysokonapěťový výkonový usměrňovací blok 8 A se závěrným napětím 4 kV	269
KYZ83	Vysokonapěťový výkonový usměrňovací blok 8 A se závěrným napětím 4,8 kV	269
KYZ84	Vysokonapěťový výkonový usměrňovací blok 8 A se závěrným napětím 5,6 kV	269
KZ299	Blok Zenerových diod s napětím 68–72 V pro symetrické omezovače napětí	185
KZ703	Zenerova dioda s napětím 6–7,8 V a ztrátou 10 W	177
KZ704	Zenerova dioda s napětím 7–9,2 V a ztrátou 10 W	177

Typ	Použití:	Strana
KZ705	Zenerova dioda s napětím 8–10,2 V a ztrátou 10 W	177
KZ706	Zenerova dioda s napětím 9,4–11,6 V a ztrátou 10 W	177
KZ707	Zenerova dioda s napětím 10,6–13,2 V a ztrátou 10 W	177
KZ708	Zenerova dioda s napětím 12–14,8 V a ztrátou 10 W	177
KZ709	Zenerova dioda s napětím 13,6–16,8 V a ztrátou 10 W	177
KZ710	Zenerova dioda s napětím 15,2–19 V a ztrátou 10 W	177
KZ711	Zenerova dioda s napětím 16,8–21 V a ztrátou 10 W	177
KZ712	Zenerova dioda s napětím 19–23,6 V a ztrátou 10 W	177
KZ713	Zenerova dioda s napětím 21,6–26,6 V a ztrátou 10 W	177
KZ714	Zenerova dioda s napětím 24,2–29,8 V a ztrátou 10 W	177
KZ715	Zenerova dioda s napětím 27–33 V a ztrátou 10 W	177
KZ721	Zenerova dioda s napětím 5,8–7,8 V a ztrátou 280 mW	161
KZ722	Zenerova dioda s napětím 7,0–9,5 V a ztrátou 280 mW	161
KZ723	Zenerova dioda s napětím 8,6–11,8 V a ztrátou 280 mW	161
KZ724	Zenerova dioda s napětím 10–14 V a ztrátou 280 mW	161
KZ751	Zenerova dioda s napětím 58 až 66 V a ztrátou 10 W	181
KZ752	Zenerova dioda s napětím 64 až 72 V a ztrátou 10 W	181
KZ753	Zenerova dioda s napětím 71 až 79 V a ztrátou 10 W	181
KZ754	Zenerova dioda s napětím 77 až 88 V a ztrátou 10 W	181
KZ755	Zenerova dioda s napětím 85 až 96 V a ztrátou 10 W	181
KZ799	Dvojice sériově spojených Zenerových diod s napětím $30 \pm 1,8$ V a ztrátou 1,25 W	173
KZZ45	Křemíková dioda pro zdroje referenčního napětí 10,8 V s teplotním součinitelem max. $10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	187
KZZ46	Křemíková dioda pro zdroje referenčního napětí 10,8 V s teplotním součinitelem max. $5 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	187
KZZ47	Křemíková dioda pro zdroje referenčního napětí 10,8 V s teplotním součinitelem max. $10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	187
KZZ71	Zenerova dioda s napětím 5,8–7,5 V a ztrátou 280 mW	167
KZZ72	Zenerova dioda s napětím 7,0–8,5 V a ztrátou 280 mW	167
KZZ73	Zenerova dioda s napětím 8,0–9,5 V a ztrátou 280 mW	167
KZZ74	Zenerova dioda s napětím 9,0–10,5 V a ztrátou 280 mW	167
KZZ75	Zenerova dioda s napětím 10–12 V a ztrátou 280 mW	167
KZZ76	Zenerova dioda s napětím 11,2–14 V a ztrátou 280 mW	167

Typ	Použití	Strana
KZZ81	Teplotně stabilizovaný dvoupól pro napěťové subnormály, Zenerovo napětí 7,5–9 V, teplotní činitel napětí max. $10^{-7}1/^{\circ}\text{C}$	191
KZZ82	Teplotně stabilizovaný dvoupól pro napěťové subnormály, Zenerovo napětí 7,5–9 V, teplotní činitel napětí max. $10^{-6}1/^{\circ}\text{C}$	191
KZZ83	Teplotně stabilizovaný dvoupól pro napěťové subnormály, Zenerovo napětí 7,5–9 V, teplotní činitel napětí max. $10^{-5}1/^{\circ}\text{C}$	191
OA5	Germaniová dioda se zlatým hrotem, s malým odporem v předním směru a závěrným napětím 100 V	51
OA7	Germaniová dioda se zlatým hrotem, s malým odporem v předním směru a závěrným napětím 25 V	55
OA9	Germaniová dioda se zlatým hrotem, s malým odporem v předním směru a závěrným napětím 25 V	57