



# Dioda Zenera ZX 7V5; odpowiednik BZP620; 10W; METAL; gwint M4



## Dane techniczne:

Nazwa: ZX 7V5/ odpowiednik BZP620

Typ: dioda Zenera

Napięcie: 7.5V

Moc: 10W

Montaż: gwint M4

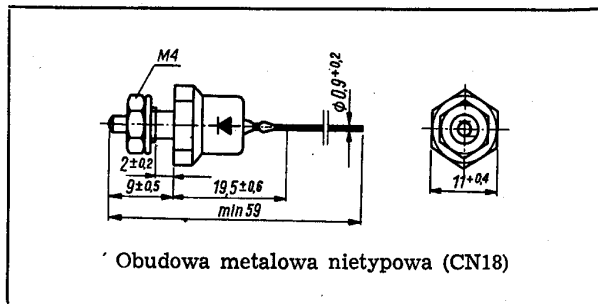
Diody Zenera to diody stabilizacyjne, stosowane są do przesuwania poziomów napięć, a także jako element pełniący funkcję zabezpieczenia i działania przeciw przepięciom.

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

**SWW 1156-142**

Diody krzemowe Zenera (stabilistory) stopowe średniej mocy są przeznaczone do pracy głównie w układach ograniczających napięcie oraz w stabilizatorach napięcia. Stabilistory BZP620-C mają tolerancję napięcia stabilizacji  $U_Z \pm 5\%$ . Stabilistory BZP620-D mają tolerancję napięcia stabilizacji  $U_Z \pm 10\%$ . Diody Zenera pracujące jako stabilizatory powinny mieć katodę spolaryzowaną dodatnio względem anody.



**DANE TECHNICZNE**

**Dopuszczalne wartości parametrów eksploatacyjnych**

Prąd stabilizacji	$I_Z$	$P_{tot}/U_Z$ mA
Moc strat; $t_{amb} = 298$ K (25°C)		
bez radiatora	$P_{tot}$	1 W
z radiatorem AL100×100×2	$P_{tot}$	5 W
Szczytowy prąd przewodzenia	$I_{FM}$	3 A
Temperatura złącza	$t_j$	423 K (150°C)
Zakres temperatury składowania	$t_{stg}$	218...423 K (-55...+150°C)

**Parametry statyczne i dynamiczne;  $t_{amb} = 298$  K (25°C)**

Napięcie przewodzenia przy $I_F = 500$ mA	$U_F$	typ. 0,91	maks. 1,1	V	
	$U_Z$	$r_Z$	$I_Z$	$I_R$	
	V	$\Omega$	mA	$\mu$ A	
			przy $U_R = 1$ V		
	min.	maks.	typ.	maks.	
dla BZP620-C3V9	3,7	4,1	6,0	7	100
BZP620-C4V3	4,0	4,6	4,8	7	100
BZP620-C4V7	4,4	5,0	2,5	5	100

35 Elementy półprzewodnikowe

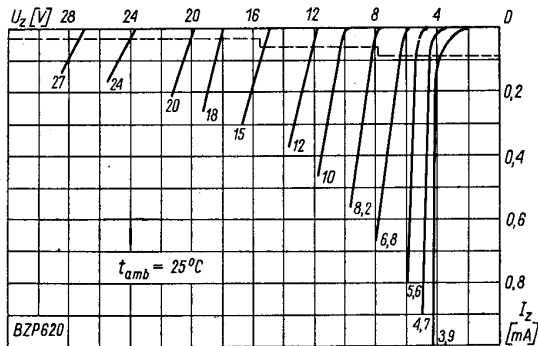
	min.	maks.	typ.	maks.	maks.
BZP620-C5V1	4,8	5,4	2,1	5	100
BZP620-C5V6	5,3	6,0	1,2	2	100
BZP620-C6V2	5,8	6,6	1,1	2	100
BZP620-C6V8	6,4	7,2	0,6	2	100
BZP620-C7V5	7,0	7,9	0,7	2	100
BZP620-C8V2	7,7	8,7	0,8	2	100
BZP620-C9V1	8,5	9,6	1,0	4	50
BZP620-C10	9,4	10,6	1,2	4	50
BZP620-C11	10,4	11,6	1,5	7	50
BZP620-C12	11,4	12,8	1,9	7	50
BZP620-C13	12,6	14,0	2,2	11	50
BZP620-C15	13,8	15,5	3,1	11	50
BZP620-C16	15,3	17,0	3,7	15	25
BZP620-C18	16,8	19,0	5,4	15	25
BZP620-C20	18,8	21,0	8,0	15	25
BZP620-C22	20,8	23,0	8,2	15	25
BZP620-C24	22,8	25,6	8,4	15	25
BZP620-C27	25,4	28,6	10,0	15	25
BZP620-D1*	0,7	0,9	1,3	2	100
BZP620-D3V9	3,5	4,3	5,0	7	100
BZP620-D4V7	4,1	5,2	2,0	5	100
BZP620-D5V6	5,0	6,3	1,5	4	100
BZP620-D6V8	6,0	7,5	0,8	2	100
BZP620-D8V2	7,3	9,2	1,0	3	100
BZP620-D10	8,8	11,0	1,5	5	50
BZP620-D12	10,7	13,4	2,5	7	50
BZP620-D15	13,0	16,5	6,0	11	50
BZP620-D18	16,0	20,0	8,0	15	25
BZP620-D22	19,6	24,0	8,5	15	25
BZP620-D27	24,1	30,0	12,0	15	25

Stabilistory BZP620 mogą być znakowane na obudowie oznaczeniem pełnym lub według kodu:

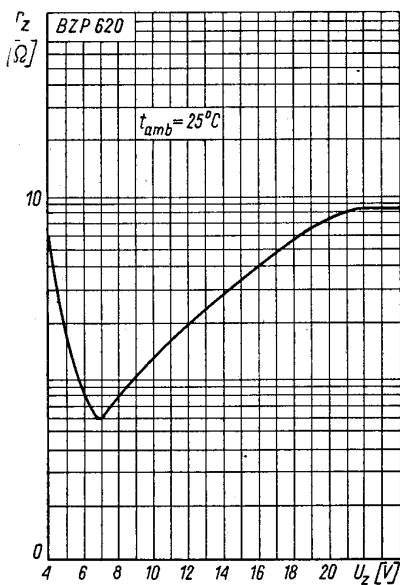
oznaczenie pełne	oznaczenie zakodowane
BZP620-C3V9	C3V9
BZP620-C4V3	C4V3
BZP620-C4V7	C4V7
BZP620-C5V1	C5V1
BZP620-C5V6	C5V6
BZP620-C6V2	C6V2
BZP620-C6V8	C6V8
BZP620-C7V5	C7V5
BZP620-C8V2	C8V2
BZP620-C9V1	C9V1
BZP620-C10	C10
BZP620-C11	C11
BZP620-C12	C12
BZP620-C13	C13
BZP620-C15	C15
BZP620-C16	C16
BZP620-C18	C18

\*  $U_Z$  i  $r_Z$  określone dla kierunku przewodzenia stabilistora

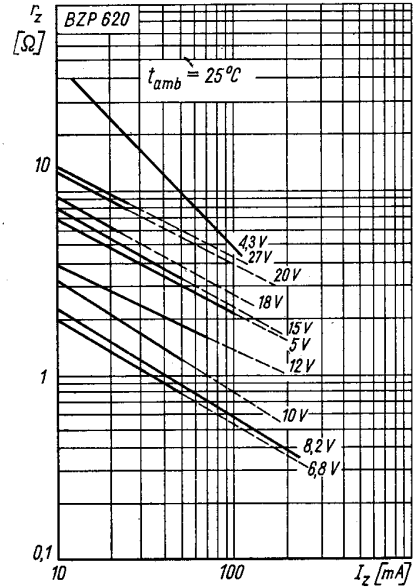
BZP620-C20	C20
BZP620-C22	C22
BZP620-C24	C24
BZP620-C27	C27
BZP620-D1	D1
BZP620-D3V9	D3V9
BZP620-D4V7	D4V7
BZP620-D5V6	D5V6
BZP620-D6V8	D6V8
BZP620-D8V2	D8V2
BZP620-D10	D10
BZP620-D12	D12
BZP620-D15	D15
BZP620-D18	D18
BZP620-D22	D22
BZP620-D27	D27



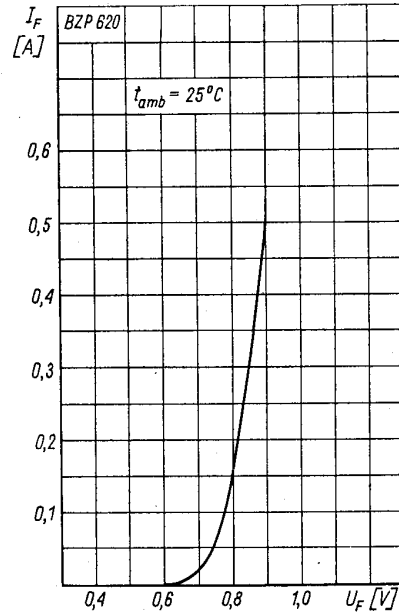
Napięcie stabilizacji w funkcji prądu stabilizacji  $U_z = f(I_z)$



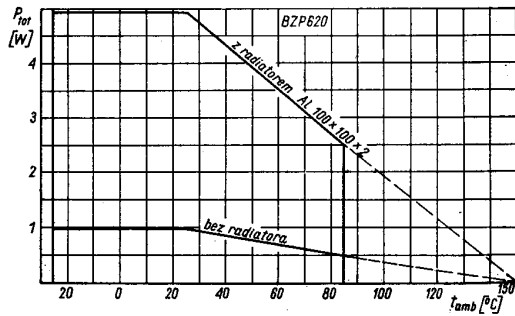
Oporność dynamiczna w funkcji prądu stabilizacji  $r_z = f(U_z)$



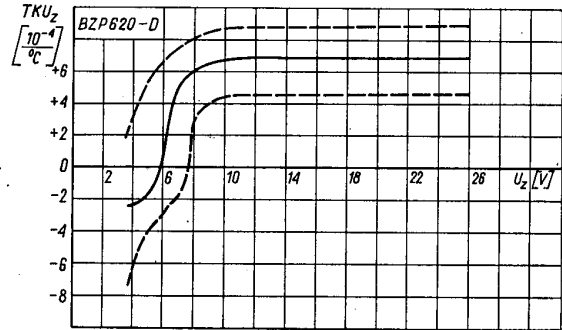
Oporność dynamiczna w funkcji prądu stabilizacji  $r_z = f(I_z)$



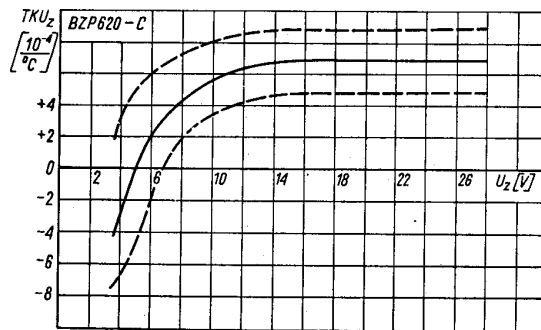
Prąd przewodzenia w funkcji napięcia przewodzenia  $I_F = f(U_F)$



Moc maksymalna w funkcji temperatury  
 $P_{tot} = f(t_{amb})$



Współczynnik temperaturowy w funkcji napięcia stabilizacji  $TKU_z = f(U_z)$  dla BZP620-D



Współczynnik temperaturowy w funkcji napięcia stabilizacji  $TKU_z = f(U_z)$  dla BZP620-C

PRODUCENT



NAUKOWO-PRODUKCYJNE  
 CENTRUM PÓLPRZEWODNIKÓW

ul. Komarowa 5  
 02-675 Warszawa  
 Telefon: 43 14 31 ÷ 39  
 Teleks: 813 219

DYSTRYBUTOR



BIURO ZBYTU SPRZĘTU  
 TELERADIOTECHNICZNEGO

ul. Nowogrodzka 50  
 00-695 Warszawa  
 Telefony: 28 94 11; 28 64 74  
 Teleks: 813 435