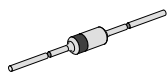
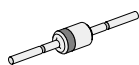


DO-35



DO-41

**ZÉNER-DIÓDÁK**

Uz - Zéner törési feszültség adott áram (Iz) mellett
 Zzt - Maximális zéner - impedancia adott (Iz) mellett
 Ir - Záróirányú szivárgási áram adott záróirányú feszültség (Uz) mellett

400mW (25°C), 5% zéner-diódák (BZX 55... = BZX 83... = BZX 79... = ZPD...)

VISHAY

Diotec
Semiconductor

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Uz [V]	Zzt [Ohm] @ Iz [mA]	Ir [µA] @ Uz [V]	Gyári kód	Bekötés	Tokozás
Ⓜ	20-00-03	ZF 2.4	VIS	2,4	85	5	50	1	BZX 55C2V4
Ⓜ	20-00-04	ZF 2.7	DIO	2,7	85	5	10	1	BZX 55C2V7
Ⓜ	20-00-05	ZF 3.0	VIS	3	85	5	4	1	BZX 55C3V0
Ⓜ	20-00-06	ZF 3.3	DIO	3,3	85	5	2	1	BZX 55C3V3
Ⓜ	20-00-07	ZF 3.6	VIS	3,6	85	5	2	1	BZX 55C3V6
Ⓜ	20-01-93	ZPD 3.9	DIO	3,9	80	5	2	1	ZPD3.9
Ⓜ	20-00-09	ZF 4.3	VIS	4,3	75	5	1	1	BZX 55C4V3
Ⓜ	K 20-00-10	ZF 4.7	DIO	4,7	60	5	0,5	1	BZX 55C4V7
Ⓜ	20-01-89	ZPD 4.7	DIO	4,7	60	5	-	-	ZPD4V7
Ⓜ	K 20-00-11	ZF 5.1	VIS	5,1	35	5	0,1	1	BZX 55C5V1
Ⓜ	20-01-90	ZPD 5.1	DIO	5,1	30	5	-	-	ZPD 5V1
Ⓜ	K 20-00-12	ZF 5.6	VIS	5,6	25	5	0,1	1	BZX 55C5V6
Ⓜ	20-01-88	ZPD 5.6	DIO	5,6	10	5	-	-	ZPD 5V6
Ⓜ	20-00-13	ZF 6.2	VIS	6,2	10	5	0,1	2	BZX 55C6V2
Ⓜ	20-00-14	ZF 6.8	DIO	6,8	8	5	0,1	3	BZX 55C6V8
Ⓜ	20-00-15	ZF 7.5	VIS	7,5	7	5	0,1	5	BZX 55C7V5
Ⓜ	20-01-92	ZPD 8.2	DIO	8,2	4,5	5	0,1	6	ZPD8.2
Ⓜ	20-00-17	ZF 9.1	VIS	9,1	10	5	0,1	6,8	BZX 55C9V1
Ⓜ	20-00-18	ZF 10	VIS	10	15	5	0,1	7,5	BZX 55C10
Ⓜ	20-00-19	ZF 11	VIS	11	20	5	0,1	8,2	BZX 55C11
Ⓜ	20-00-20	ZF 12	VIS	12	20	5	0,1	9,1	BZX 55C12
Ⓜ	20-00-21	ZF 13	VIS	13	26	5	0,1	10	BZX 55C13
Ⓜ	20-00-22	ZF 15	VIS	15	30	5	0,1	11	BZX 55C15
Ⓜ	20-00-23	ZF 16	VIS	16	40	5	0,1	12	BZX 55C16
Ⓜ	20-00-24	ZF 18	VIS	18	50	5	0,1	13	BZX 55C18
Ⓜ	20-00-25	ZF 20	VIS	20	55	5	0,1	15	BZX 55C20
Ⓜ	20-00-26	ZF 22	VIS	22	55	5	0,1	16	BZX 55C22
Ⓜ	20-00-27	ZF 24	VIS	24	80	5	0,1	18	BZX 55C24
Ⓜ	20-00-28	ZF 27	DIO	27	80	5	0,1	20	BZX 55C27
Ⓜ	20-00-29	ZF 30	DIO	30	80	5	0,1	22	BZX 55C30
Ⓜ	20-00-30	ZF 33	VIS	33	80	5	0,1	24	BZX 55C33
Ⓜ	20-00-31	ZF 36	VIS	36	80	5	0,1	27	BZX 55C36
Ⓜ	20-00-32	ZF 39	DIO	39	90	2,5	0,1	30	BZX 55C39
Ⓜ	20-00-33	ZF 43	DIO	43	90	2,5	0,1	33	BZX 55C43
Ⓜ	20-00-34	ZF 47	VIS	47	110	2,5	0,1	36	BZX 55C47
Ⓜ	20-00-35	ZF 51	VIS	51	125	2,5	0,1	39	BZX 55C51
Ⓜ	20-01-91	ZPD 62	DIO	62	100	5	0,1	44	ZPD62
Ⓜ	20-00-39	ZF 75	VIS	75	250	2,5	0,1	56	BZX 55C75

E-1. kép/E.20.o.

DO-35

1,3W (25°C), 5% zéner-diódák (BZX 85... = ZPU... = ZPY... = BZX 85...)

VISHAY

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Uz [V]	Zzt [Ohm] @ Iz [mA]	Ir [µA] @ Uz [V]	Gyári kód	Bekötés	Tokozás
Ⓜ	20-00-40	ZD 2.7	VIS	2,7	20	80	150	1	BZX 85C2V7
Ⓜ	20-00-41	ZD 3.0	VIS	3	20	80	100	1	BZX 85C3V0
Ⓜ	20-00-42	ZD 3.3	VIS	3,3	20	80	40	1	BZX 85C3V3
Ⓜ	20-00-43	ZD 3.6	VIS	3,6	20	60	20	1	BZX 85C3V6
Ⓜ	20-00-44	ZD 3.9	VIS	3,9	15	60	10	1	BZX 85C3V9
Ⓜ	20-00-45	ZD 4.3	VIS	4,3	7	100	5	1	BZX 85C4V3
Ⓜ	20-00-46	ZD 4.7	VIS	4,7	13	45	3	1	BZX 85C4V7
Ⓜ	20-00-47	ZD 5.1	VIS	5,1	10	45	1	1,5	BZX 85C5V1
Ⓜ	20-00-48	ZD 5.6	VIS	5,6	7	45	1	2	BZX 85C5V6
Ⓜ	20-00-49	ZD 6.2	VIS	6,2	4	35	1	3	BZX 85C6V2
Ⓜ	20-01-94	BZX 85C6V8-TAP	VIS	6,8	3,5	35	1	4	BZX 85C6V8
Ⓜ	20-00-51	ZD 7.5	VIS	7,5	3	35	1	4,5	BZX 85C7V5
Ⓜ	20-00-52	ZD 8.2	VIS	8,2	5	25	1	6,2	BZX 85C8V2
Ⓜ	20-00-53	ZD 9.1	VIS	9,1	5	25	1	6,8	BZX 85C9V1
Ⓜ	20-01-95	BZX 85C10-TAP	VIS	10	7	25	0,5	7	BZX 85C10
Ⓜ	20-00-89	ZD 11	VIS	11	8	20	0,5	8,2	BZX 85C11
Ⓜ	20-01-82	BZX 85C12-TAP	VIS	12	9	20	0,5	9,1	BZX 85C12
Ⓜ	20-00-56	ZD 13	VIS	13	10	20	0,5	10	BZX 85C13

E-3. kép/E.20.o.

DO-41