
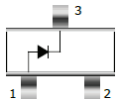
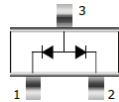
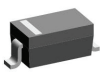





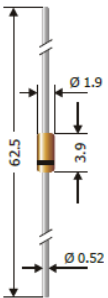
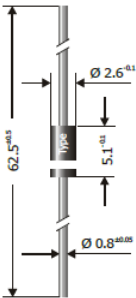
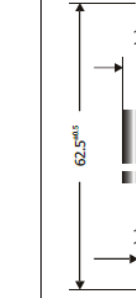
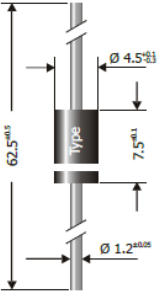
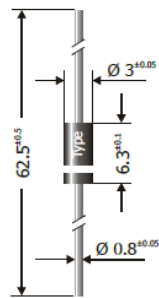
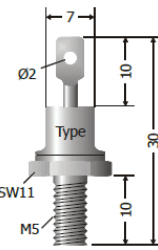


СТАБИЛИТРОНЫ / ДИОДЫ ЗЕНЕРА

Корпус	SOD-323	SOT-23		SOD-123	SOD-80 MiniMELF	DO-214AC SMA	DO-213AB MELF	DO-214AA SMB	DO-213AB MELF
									
P _{tot}	0,2 Вт	0,3 Вт	0,3 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	1,0 Вт	1,0 Вт ² , 1,3 Вт	2,0 Вт	3,0 Вт
Тип	MM3Z...	BZX84C...	2BZX84C...	BZT52C...	ZMM..B¹, ZMM..C	Z1SMA...	ZMY...	Z2SMB...	SZ3C...
Диапазон (В)	2,4÷47 В	2,4÷47 В	3,0÷47 В	2,4÷75 В	1,0÷75 В	1÷100 В	1,0÷200 В	1,0÷200 В	1,0÷200 В
Допуск	5%	5%	5%	5%	2%*, 5%	5%	5%	5%	5%
Ряд	E24	E24	E24	E24	E24	E24	E24	E24	E24

Корпус	DO-35	DO-41 пластик		DO-15	DO-201	DO-4
						
P _{tot}	0,5 Вт	1,3 Вт	2,0 Вт	3,0 Вт	5,0 Вт	12,5 Вт
Тип	ZPD...	ZPY...	ZY...	3EZ...	1N53...	ZX...
Диапазон (В)	2,7÷75 В	10÷200 В	1,0÷200 В	1,0÷200 В	8,7÷200 В	10÷200 В
Допуск	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Ряд	E24	E24	E24	E24	-	E24

1) ZMM..B; допуск: 2%; диапазон: 3,9 ÷ 75В

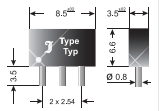

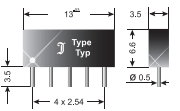
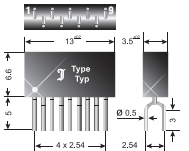
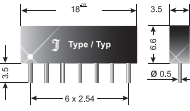
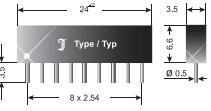
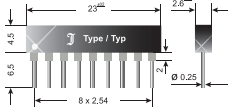

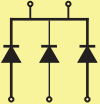
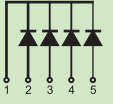
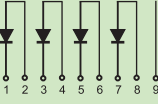
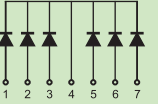
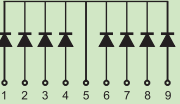
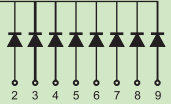
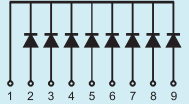
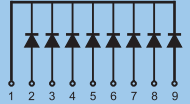

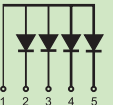
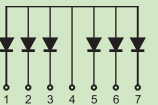
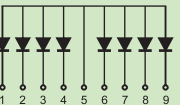
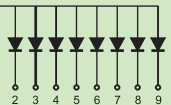
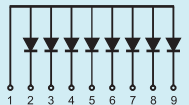
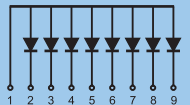
2) ZMY3.0G ÷ ZMY9.1G - 1,0 Вт

Использованы информационные материалы компании Diotec Semiconductor AG



(495) 781-52-70, факс (495) 665-00-43;
e-mail: smd@smd-component.ru;
www.smd-component.ru

ДИОДНЫЕ СБОРКИ

Корпус	8,5 x 3,5 x 6,6	39,6 x 11,6 x 8,3	13 x 3,5 x 6,6	13 x 3,5 x 6,6	18 x 3,5 x 6,6	24 x 3,5 x 6,6		23 x 2,6 x 4,5				
Вид												
Диоды	2 x 1N4003		4 x 1N4148	4 x 1N4148	6 x 1N4148	8 x 1N4148	8 x 1N4148	8 x 1N4002	8 x 1N4004	8 x 1N4007	8 x BA157	
Тип	DAN208	TRIO	DAN401	DAN403	DAN601	DAN801	DAN803/ DA4148K	DA811K	DA814K	DA8110K	DAF811K	DAF814K
Структр. схема Общий катод												
Тип	DAP208		DAP401		DAP601	DAP801	DAP803/ DA4148A	DA811A	DA814A	DA8110A	DAF811A	DAF814A
Структр. схема Общий анод		не применяются		не применяются								
V _{RRM}	100 В	150 В	80 В	80 В	80 В	80 В	80 В	100 В	400 В	1000 В	100 В	400 В
I _{FAV} Одинарный диод	1 А	1,3 А	100 мА	100 мА	100 мА	100 мА	100 мА	0,6 А			0,6 А	
I _{FAV} на диод при одновременной работе	2 А	4 А	50 мА	50 мА	33 мА	25 мА	25 мА	150 мА			150 мА	
P _{tot}	1,2 Вт		200 мВт	200 мВт	200 мВт	200 мВт	200 мВт	1,2 Вт			1,2 Вт	