Низкочастотные выпрямительные диоды, пассивированные стеклом

					Диапазон те	эмператур эксплу	атации и хранения	: от -65°С до +175°С
	Тип	Максимальное обратное напряжение	Среднее значение выпрямленного тока на активной нагрузке при частоте 60 Гц		Максимальный прямой ток импульса в течение 8,3 мс	Максимальный обратный ток при максимальном обратном напряжении при 25°C	Максимальное прямое падение напряжения при 25°C	
		PRV	lo@)Ta	Іғм(импульс)	I R	lғм	VFM
		VPK	Aav	°C	Apk	μ Ad c	АрК	VрК
1,5-амперные выпрямительные диоды, пассивированные стеклом / DO-204AL (DO-15)								Рис. № 7 на стр. 96
	1N5391G 1N5392G 1N5393G 1N5394G 1N5395G 1N5397G 1N5398G 1N5399G	50 100 200 300 400 500 600 800 1000	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	75 75 75 75 75 75 75 75	50 50 50 50 50 50 50 50	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
								Рис. № 7 на стр. 96
	RL201G RL202G RL203G RL204G RL205G RL206G RL207G	50 100 200 400 600 800 1000	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 70	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
								Рис. № 9 на стр. 96
	1N5400G 1N5401G 1N5402G 1N5404G 1N5406G 1N5407G 1N5708G	50 100 200 400 600 800 1000	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	75 75 75 75 75 75 75	200 200 200 200 200 200 200	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
6,0-амперные выпрямительные диоды, пассивированные стеклом / R-6 Рис. № 10 на стр. 97								
	6A05G 6A1G 6A2G 6A4G 6A6G 6A8G 6A10G	50 100 200 400 600 800 1000	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	75 75 75 75 75 75 75	300 300 300 300 300 300 300	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
6,0-амперные выпрямительные диоды, пассивированные стеклом / R-6S Рис. № 11 на стр. 97								
	6A05SG 6A1SG 6A2SG 6A4SG 6A6SG 6A8SG 6A10SG	50 100 200 400 600 800 1000	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	75 75 75 75 75 75 75	250 250 250 250 250 250 250	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1