

Светодиоды КЛ101 - АЛ161

Диод	$I_{sx}[Pи]$ (В)/ I_d мккд[мВт] (кд/м ²)/мА	L нм	Tн/Tс нс	Uпр/Iпр В/мА	Iпр/Iимп мА/мА	Uом В	Кор- пус
КЛ101А	(10-)/10	570-590		5.5/10	10/		
КЛ101Б	(15-)/20	570-590		5.5/20	20/		
КЛ101В	(20-)/40	570-590		5.5/30	40/		
АЛ102АМ	40- /5	690-710		2.8/5	20/60	2	12
АЛ102БМ	100- /10	690-710		2.8/10	20/60	2	12
АЛ102ВМ	250- /20	680-700		2.8/20	22/60	2	12
АЛ102ГМ	200- /10	690-710		2.8/10	20/60	2	12
АЛ102ДМ	400- /20	680-700		2.8/20	22/60	2	12
АЛ103А	[1] /50	900-1000	300/500	1.6/50	52/	2	1
АЛ103Б	[0.6]/50	900-1000	300/500	1.6/50	52/	2	1
АЛ106А	[0.2]/100	920-935	10/20	1.7/100	110/1 А		16
АЛ106Б	[0.4]/100	920-935	10/20	1.7/100	110/1 А		16
АЛ106В	[0.6]/100	920-935	10/20	1.7/100	110/1 А		16
АЛ106Г	[1.0]/100	920-935	10/20	1.7/100	110/1 А		16
АЛ106Д	[1.5]/100	920-935	10/20	1.7/100	110/1 А		16
АЛ107А	[5.5]/100	940-965		1.8/100	100/600	2	2
АЛ107Б	[9]/100	940-965		1.8/100	100/600	2	2
АЛ107В	[9]/100	940-965		1.5/100	100/600	2	2
АЛ107Г	[12]/100	940-965		1.8/100	100/600	2	2
АЛ108АМ	[2]/100	940	2400/	1.6/100	110/10А	2	3
АЛ108А1	[2]/100	820-900	100/100	1.6/100	110/10А	2	22
АЛ109А	[0.2]/20	924-955		1.2/20	22/		7
АЛ109А1	[0.4]/20	924-955		1.7/20	22/		7
АЛ112А	(1000)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112Б	(600)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112В	(250)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112Г	(350)/10	680		2/10	12/	2	13
АЛ112Д	(150)/10	680		2/10	12/	2	13
АЛ112Е	(1000)/10	680		2/10	12/	2	13
АЛ112Ж	(600)/10	680		2/10	12/	2	13
АЛ112И	(250)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112К	(1000)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112Л	(600)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ112М	(250)/10	680		2/10	12/	2	
АЛ115А	[10]/50	900-1000	300/600	2.0/50	50/	4	2
АЛ115Б	[10]/50	800	500/500	2.0/50	100/600	2	2
АЛ115В	[10]/50	600	500/500	2.0/50	100/600	2	2
АЛ118А	[2]/50	850-875	100/150	1.7/50	50/500	2	2
АЛ119А	[40]/300	930-960	1000/	3/300	300/800	2	4
АЛ119Б	[40]/300	930-960	350/	3/300	300/800	2	4
АЛ120А	[0.8]/50	830-930	10/10	2/50	55/200	1	5
АЛ120Б	[1.0]/50	830-930	20/20	2/50	55/200	1	5
АЛ123А	[80]/1000	920-960	350/500	2/300	400/10 А	2	4

АЛ124А	[4]/100	845-875	20/20	2/100	110/1000	2	4
АЛС126А2	[600]/6 А	800-810	100/500	28/6 А	2.5А/6А	60	
ЗЛ127А1	[0.06]/10	730-770		2/10	15/100	4	6
ЗЛ128А1	[1]/20	800-900	20/	1.8/20	25/25	2	7
ЗЛ129А	[5]/200	860-900	10/10	2/50	100/250	1	2
ЗЛ130А	[350]/3000	900-970	1500/	3/3 А	3 А/10 А	1	8
АЛ132А	[.010]/50	1200-1350	20/20	2/50	50/1000	1	9
АЛ132Б	[.015]/50	1200-1350	20/20	1.5/50	50/1000	1	9
ЗЛС134А2	[250]/800	790-805		26/800	900/2000	50	
АЛ135А	[.15]/100	820-900	20/20	2/100	100/500	2	9
ЗЛ135Б	[.15]/100	820-900	20/20	2/100	100/500	2	9
АЛ136А	[0.6]/50	810-850	14/14	1.9/50	60/80	5	10
ЗЛ137А	[0.5]/50	800-900	7/7	2.4/50	60/80	5	10
ЗЛ137Б	[0.6]/50	800-900	5/5	2.2/50	60/80	5	10
ЗЛ138А	[0.4]/50	800-900	5/5	2.4/50	60/80	5	10
ЗЛ139А	[1.5]/50	830-890	10/10	2/50	50/250	1	2
ЗЛ139Б	[1.5]/50	830-890	6/6	2/50	50/250	1	2
ЗЛ139В	[1.5]/50	830-890	3/3	2/50	50/250	1	2
ЗЛ140А4	[1.5]/60	855-910	14/14	2.3/60	60/140	5	11
ЗЛ141А	[0.01]/50	1500-1600	20/20	2/50	50/500	1	
ЗЛ142А4	[0.4]/50	1500-1600	10/10	1.9/50	50/100	3	11
ЗЛ143А	[0.5]/15	600-700			18/	15	10
АЛ144А	[.025]/100	930-980		1.4/20	20/150	1	60
АЛ145А	[8]/100	930-980		1.6/100	30/700	1	14
АЛ145Б	[10]/100	900-980		1.6/100	100/1100	1	14
АЛ145В	[12]/100	900-980		1.6/100	100/1100	1	14
АЛ145Г	[16]/100	900-980		1.6/100	100/1100	1	14
АЛ145Д	[20]/100	900-980		1.6/100	100/1100	1	14
АЛ147А	[16]/100	850-890	300/300	1.8/100	100/1.5А		
ЗЛ148А	[700]/6 А	850-900		2.2/1000	/6 А	2.5	8
ЗЛ149А	[0.3]/50	770-870	70/100	3/50	60/60	3	12
ЗЛ153А	[60]/300	900-960	350/500	2.2/300	300/300		4
АЛ154А	[6]/100	800-880	5/5	2.1/100	100/200	3	29
ЗЛ155А4	[1.7]/50	800-900	5/5	2.2/50	80/140	3	
АЛ156А	[6]/100	820-900	100/100	1.8/100	110/1500	3	61
АЛ157А	[0.3]/10	820-	40/40	1.5/10	30/1000	2	22
АЛ161А	[8]/40	830-890	500/500	1.8/50	50/1500	1.8	61