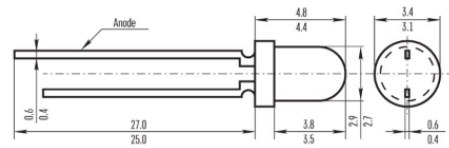


Светодиод КИПД 66 АДБК.432220.773ТУ

Светодиод 3 мм



Характеристики и модификации

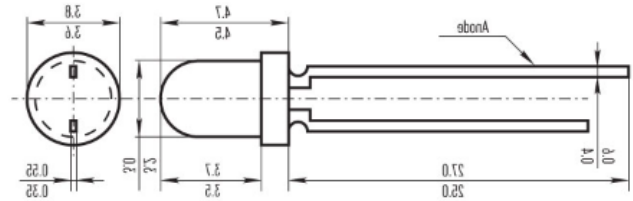
тип type	цвет свечения emission color	цвет корпуса case color	длина волны wave-length nm	сила света luminous intensity min lv, mcd	прямой ток forward current If, mA	прямое напряжение forward voltage max Vf, V	угол angle 2 θ 50%lv deg.
кипд66 А-к	красный red	красный с диспергатором red diffused	655	1	10	2.0	50
кипд66 Б-к				2.5			
кипд66 В-к				4.0			
кипд66 Г-к				10.0	20		
кипд66 Д-к				15.0			
кипд66 Е-к				20.0			
кипд66 А-л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	567/572	1.0	10	2.4	50
кипд66 Б-л				2.5			
кипд66 В-л				4.0			
кипд66 Г-л				10.0	20		
кипд66 Д-л				15.0			
кипд66 Е-л				20.0			
кипд66 Ж-л				30.0			
кипд66 И-л				50.0			
кипд66 А-ж				жёлтый yellow	жёлтый с диспергатором yellow diffused		
кипд66 Б-ж	2.5						
кипд66 В-ж	4.0						
кипд66 Г-ж	10.0	20					
кипд66 Д-ж	15.0						
кипд66 Е-ж	20.0						
кипд66 А-р	оранжевый orange	оранжевый с диспергатором orange diffused	610	1.0	10	2.4	50
кипд66 Б-р				2.5			
кипд66 В-р				4.0			
кипд66 Г-р				10.0	20		
кипд66 Д-р				15.0			
кипд66 Е-р				20.0			
кипд66 и8-л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	525	50	20	4.0	50
кипд66 к8-л				75			
кипд66 л8-л				100			
кипд66 и9-л	зелено-голубой green-blue	зелено-голубой с диспергатором green-blue diffused	505	50	20	4.0	50
кипд66 к9-л				75			
кипд66 л9-л				100			
кипд66 и3-г	голубой blue	голубой с диспергатором blue diffused	470	50	20	4.0	50
кипд66 к3-г				75			
кипд66 л3-г				100			
кипд66 и3-б	белый white	белый с диспергатором white diffused		50	20	4.0	50
кипд66 к3-б				75			
кипд66 л3-б				100			

кипд66 ж-к	красный red	бесцветный прозрачный water clear	655	30,0	20	2,0	20
кипд66 и-к				50,0			
кипд66 к-к				100,0			
кипд66 л-к				150,0			
кипд66 м-к				200,0			
кипд66 н-к				250,0			
кипд66 п-к				300,0			
кипд66 р-к				500,0			
кипд66 с-к				750,0			
кипд66 т-к				1000,0			
кипд66 ж-р	оранжевый orange	бесцветный прозрачный water clear	610	30,0	20	2,4	20
кипд66 и-р				50,0			
кипд66 к-р				100,0			
кипд66 л-р				150,0			
кипд66 м-р				200,0			
кипд66 н-р				250,0			
кипд66 п-р				300,0			
кипд66 ж-ж	желтый yellow	бесцветный прозрачный water clear	590	30,0	20	2,4	20
кипд66 и-ж				50,0			
кипд66 к-ж				100,0			
кипд66 л-ж				150,0			
кипд66 м-ж				200,0			
кипд66 н-ж				250,0			
кипд66 п-ж				300,0			
кипд66 р-ж				500,0			
кипд66 с-ж				750,0			
кипд66 т-ж				1000,0			
кипд66 к-л	зеленый green	бесцветный прозрачный water clear	567/572	100,0	20	2,4	20
кипд66 л-л				150,0			
кипд66 м-л				200,0			
кипд66 н-л				250,0			
кипд66 п-л				300,0			
кипд66 р-л				500,0			
кипд66 с-л				750,0			
кипд66 ж1-к	красный red	красный прозрачный water transparent	655	30,0	20	2,4	20
кипд66 и1-к				50,0			
кипд66 к1-к				100,0			
кипд66 л1-к				150,0			
кипд66 м1-к				200,0			
кипд66 н1-к				250,0			
кипд66 п1-к				300,0			
кипд66 р1-к				500,0			
кипд66 с1-к				750,0			
кипд66 т1-к				1000,0			
кипд66 ж1-ж	желтый yellow	желтый прозрачный water transparent	590	30,0	20	2,4	20
кипд66 и1-ж				50,0			
кипд66 к1-ж				100,0			
кипд66 л1-ж				150,0			
кипд66 м1-ж				200,0			
кипд66 н1-ж				250,0			
кипд66 п1-ж				300,0			
кипд66 р1-ж				500,0			
кипд66 с1-ж				750,0			
кипд66 т1-ж				1000,0			
кипд66 ж1-л	зеленый green	зеленый прозрачный water transparent	567/572	30,0	20	2,4	20
кипд66 и1-л				50,0			
кипд66 к1-л				100,0			
кипд66 л1-л				150,0			
кипд66 м1-л				200,0			
кипд66 н1-л				250,0			
кипд66 п1-л				300,0			
кипд66 р1-л				500,0			
кипд66 с1-л	750,0						

кипд66 Т7-Л	зелено-голубой green-blue	зелено-голубой прозрачный water transparent	505	1000	20	4.0	20
кипд66 У7-Л				2000			
кипд66 Ф7-Л				3000			
кипд66 Т2-Г	голубой blue	голубой прозрачный water transparent	470	1000	20	4.0	20
кипд66 У2-Г				2000			
кипд66 Ф2-Г				3000			
кипд66 С2-Б	белый white	белый прозрачный water transparent		750	20	4.0	20

Светодиод КИПД 66 (утолщенный)

Светодиод 3 мм утолщенный



Характеристики и модификации

тип type	цвет свечения emission color	цвет корпуса case color	длина волны wave-length nm	сила света luminous intensity min lv, mcd	прямой ток forward current If, mA	прямое напряжение forward voltage max Vf, V	угол angle 2ψ 50%lv deg.
кипд66 А2-К	красный red	красный с диспергатором red diffused	655	1	10	2.0	50
кипд66 Б2-К				2.5			
кипд66 В2-К				4.0			
кипд66 Г2-К				10.0	20		
кипд66 Д2-К				15.0			
кипд66 Е2-К				20.0			
кипд66 А2-Л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	567	1.0	10	2.4	50
кипд66 Б2-Л				2.5			
кипд66 В2-Л				4.0			
кипд66 Г2-Л				10.0	20		
кипд66 Д2-Л				15.0			
кипд66 Е2-Л				20.0			
кипд66 А2-Ж	жёлтый yellow	жёлтый с диспергатором yellow diffused	590	1.0	10	2.4	50
кипд66 Б2-Ж				2.5			
кипд66 В2-Ж				4.0			
кипд66 Г2-Ж				10.0	20		
кипд66 Д2-Ж				15.0			
кипд66 Е2-Ж				20.0			
кипд66 А2-Р	оранжевый orange	оранжевый с диспергатором orange diffused	610	1.0	10	2.4	50
кипд66 Б2-Р				2.5			
кипд66 В2-Р				4.0			
кипд66 Г2-Р				10.0	20		
кипд66 Д2-Р				15.0			
кипд66 Е2-Р				20.0			
кипд66 И4-Л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	525	50	20	4.0	50
кипд66 К4-Л				75			
кипд66 Л4-Л				100			
кипд66 И5-Л	зелено-голубой green-blue	зелено-голубой с диспергатором green-blue diffused	505	50	20	4.0	50
кипд66 К5-Л				75			
кипд66 Л5-Л				100			

кипд66 И1-Г	голубой blue	голубой с диспергатором blue diffused	470	50	20	4,0	50
кипд66 К1-Г				75			
кипд66 Л1-Г				100			
кипд66 И1-Б	белый white	белый с диспергатором white diffused		50	20	4,0	50
кипд66 К1-Б				75			
кипд66 Л1-Б				100			
кипд66 ж2-к	красный red	бесцветный прозрачный water clear	655	30,0	20	2,4	20
кипд66 и2-к				50,0			
кипд66 к2-к				100,0			
кипд66 л2-к				150,0			
кипд66 м2-к				200,0			
кипд66 н2-к				250,0			
кипд66 п2-к				300,0			
кипд66 р2-к				500,0			
кипд66 с2-к				750,0			
кипд66 т2-к				1000,0			

кипд66 ж2-Р	оранжевый orange	бесцветный прозрачный water clear	610	30,0	20	2,4	20
кипд66 и2-Р				50,0			
кипд66 к2-Р				100,0			
кипд66 л2-Р				150,0			

кипд66 ж2-Ж	желтый yellow	бесцветный прозрачный water clear	590	30,0	20	2,4	20
кипд66 и2-Ж				50,0			
кипд66 к2-Ж				100,0			
кипд66 л2-Ж				150,0			
кипд66 м2-Ж				200,0			
кипд66 н2-Ж				250,0			
кипд66 п2-Ж				300,0			
кипд66 р2-Ж				500,0			
кипд66 с2-Ж				750,0			
кипд66 т2-Ж				1000,0			

кипд66 ж2-Л	зеленый green	бесцветный прозрачный water clear	567/572	30,0	20	2,4	20
кипд66 и2-Л				50,0			
кипд66 к2-Л				100,0			
кипд66 л2-Л				150,0			
кипд66 м2-Л				200,0			
кипд66 н2-Л				250,0			
кипд66 п2-Л				300,0			
кипд66 р2-Л				500,0			
кипд66 с2-Л				750,0			
кипд66 т2-Л				1000,0			
кипд66 У2-Л			2000,0	4,0			
кипд66 Ф2-Л			3000,0				

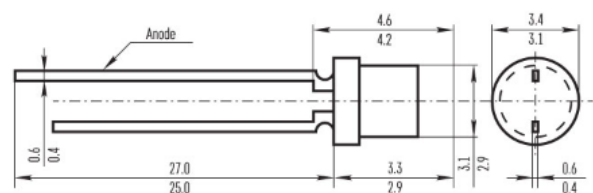
кипд66 ж3-К	красный red	красный прозрачный water transparent	655	30,0	20	2,4	20
кипд66 и3-К				50,0			
кипд66 к3-К				100,0			
кипд66 л3-К				150,0			
кипд66 м3-К				200,0			
кипд66 н3-К				250,0			
кипд66 п3-К				300,0			
кипд66 р3-К				500,0			
кипд66 с3-К				750,0			
кипд66 т3-К				1000,0			

кипд66 ж3-Ж	желтый yellow	желтый прозрачный water transparent	590	30,0	20	2,4	20
кипд66 и3-Ж				50,0			
кипд66 к3-Ж				100,0			
кипд66 л3-Ж				150,0			
кипд66 м3-Ж				200,0			
кипд66 н3-Ж				250,0			
кипд66 п3-Ж				300,0			
кипд66 р3-Ж				500,0			
кипд66 с3-Ж				750,0			
кипд66 т3-Ж				1000,0			

кипд66 ж3-л	зеленый green	зеленый прозрачный water transparent	567/572	30,0	20	2,4	20
кипд66 из-л				50,0			
кипд66 к3-л				100,0			
кипд66 л3-л				150,0			
кипд66 м3-л				200,0			
кипд66 н3-л				250,0			
кипд66 п3-л				300,0			
кипд66 р3-л				500,0			
кипд66 с3-л				750,0			
кипд66 т3-л	зелено-голубой green-blue	бесцветный прозрачный water transparent	505	1000	20	4,0	20
кипд66 у3-л				2000			
кипд66 ф3-л				3000			
кипд66 т-г	голубой blue	бесцветный прозрачный water transparent	470	1000	20	4,0	20
кипд66 у-г				2000			
кипд66 ф-г				3000			
кипд66 с-б	белый white	белый прозрачный water transparent		750	20	4,0	20
кипд66 т-б				1000			
кипд66 у-б				2000			
кипд66 ф-б				3000			
малоточные							
кипд66 а1-к	красный red	красный с диспергатором red diffused	655	1,0	2,0	2,0	50
кипд66 б1-к				3,0			
кипд66 в1-к				5,0			
кипд66 е1-к				8			
кипд66 и4-к				10			
кипд66 к4-к	15						
кипд66 е1-ж	желтый yellow	желтый с диспергатором yellow diffused	590	8	1,0	2,4	50
кипд66 и4-ж				10			
кипд66 к4-ж				15			
кипд66 а1-л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	567	1,0	4,0	2,0	50
кипд66 б1-л				3,0			
кипд66 в1-л			5,0				
кипд66 е1-л			572	8			

Светодиод КИПД 66 (цилиндр)

Светодиод 3 мм цилиндрический

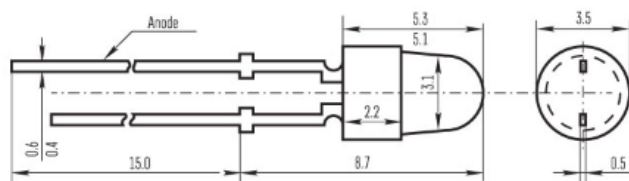


Характеристики и модификации

тип type	цвет свечения emission color	цвет корпуса case color	длина волны wave-length nm	сила света luminous intensity min lv, mcd	прямой ток forward current If, mA	прямое напряжение forward voltage max Vf, V	угол angle 2φ 50%lv deg.
кипд66 а3-к	красный red	красный с диспергатором red diffused	655	0,4	10	2,0	60
кипд66 б3-к				1,0			
кипд66 в3-к				2,0			
кипд66 а3-р	оранжевый orange	оранжевый с диспергатором orange diffused	610	0,4	10	2,4	60
кипд66 б3-р				1,0			
кипд66 в3-р				2,0			
кипд66 а3-ж	желтый yellow	желтый с диспергатором yellow diffused	590	0,4	10	2,4	60
кипд66 б3-ж				1,0			
кипд66 в3-ж				2,0			
кипд66 а3-л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	567	0,4	10	2,4	60

Светодиод КИПД 24

Светодиод 3 мм



Характеристики и модификации

тип type	цвет свечения emission color	цвет корпуса case color	длина волны wave-length nm	сила света luminous intensity min lv, mcd	прямой ток forward current If, mA	прямое напряжение forward voltage max VF, V	угол angle 2φ 50%Iv deg.	
кипд24 А-К	красный red	красный с диспергатором red diffused	655	1	10	2.0	50	
кипд24 Б-К				2.5				
кипд24 В-К				4.0				
кипд24 Г-К		бесцветный прозрачный water clear/td>			30		20	18
кипд24 Д-К					50			
кипд24 Е-К					100			
кипд24 Ж-К					150			
кипд24 И-К					200			
кипд24 К-К					300			
кипд24 А-Р	оранжевый orange	оранжевый с диспергатором orange diffused	610	1	10	2.5	50	
кипд24 Б-Р				2.5				
кипд24 В-Р				4.0				
кипд24 Г-Р		бесцветный прозрачный water clear			30		20	18
кипд24 Д-Р					50			
кипд24 Е-Р					100			
кипд24 Ж-Р					150			
кипд24 И-Р					200			
кипд24 К-Р					250			
кипд24 Л-Р	300							
кипд24 А-Ж	желтый yellow	желтый с диспергатором yellow diffused	590	1	10	2.8	50	
кипд24 Б-Ж				2.5				
кипд24 В-Ж				4.0				
кипд24 Г-Ж		бесцветный прозрачный water clear			30		20	18
кипд24 Д-Ж					50			
кипд24 Е-Ж					100			
кипд24 Ж-Ж					150			
кипд24 И-Ж					200			
кипд24 К-Ж					250			
кипд24 Л-Ж	300							
кипд24 А-Л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	567/572	1	10	2.8	50	
кипд24 Б-Л				2.5				
кипд24 В-Л				4.0				
кипд24 Г-Л		бесцветный прозрачный water clear			30		20	18
кипд24 Д-Л					50			
кипд24 Е-Л					100			
кипд24 Ж-Л					150			
кипд24 И-Л					200			
кипд24 К-Л					250			
кипд24 Л-Ж	300							