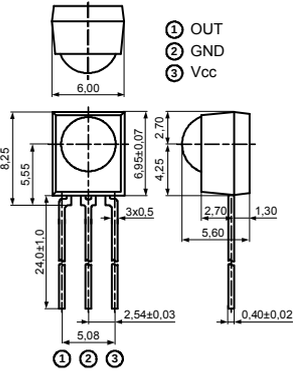




Инфракрасные приемные модули

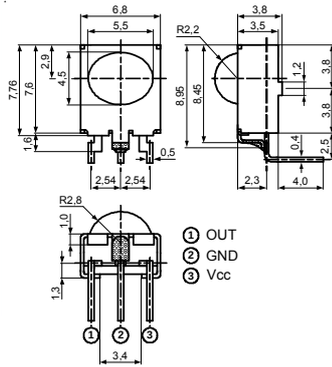
IRM-26xx, IRM-36xx серии



Пример обозначения: IRM-2638A

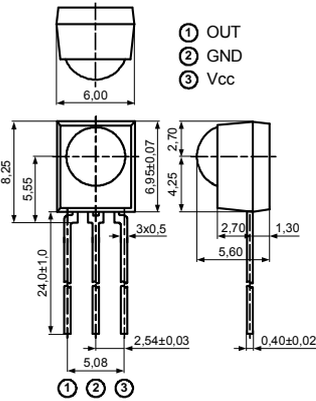
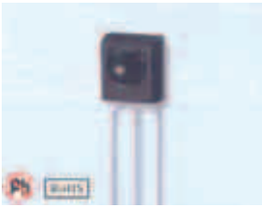
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-26XXA	xx=33,36;38;40;56	5	1,3	12	±45
IRM-26XX	xx=33,36;38;40;56	5	1,3	14	±45
IRM-36XXA	xx=33,36;38;40;56	3	1,3	12	±45
IRM-36XX	xx=33,36;38;40;56	3	1,3	14	±45

IRM-8602 серия



Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8602S	38	5	3	8	±45
IRM-8602S-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8602S-2	36	5	3	8	±45
IRM-8602S-3	56,8	5	3	8	±45

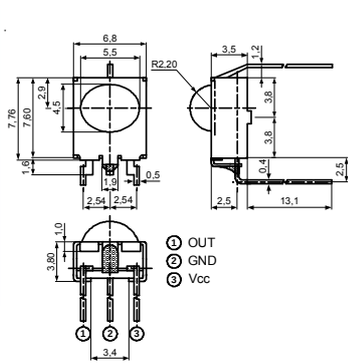
IRM-27xx, IRM-37xx серии



Пример обозначения: IRM-3756A

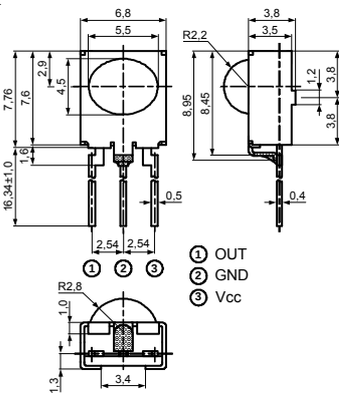
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-27XXA	xx=33,36;38;40;56	5	1,3	12	±45
IRM-27XX	xx=33,36;38;40;56	5	1,3	14	±45
IRM-37XXA	xx=33,36;38;40;56	3	1,3	12	±45
IRM-37XX	xx=33,36;38;40;56	3	1,3	14	±45

IRM-8607 серия



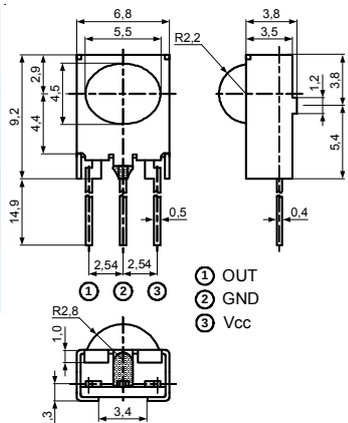
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8607S	38	5	3	8	±45
IRM-8607S-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8607S-2	36	5	3	8	±45
IRM-8607S-3	56,8	5	3	8	±45

IRM-8601 серия



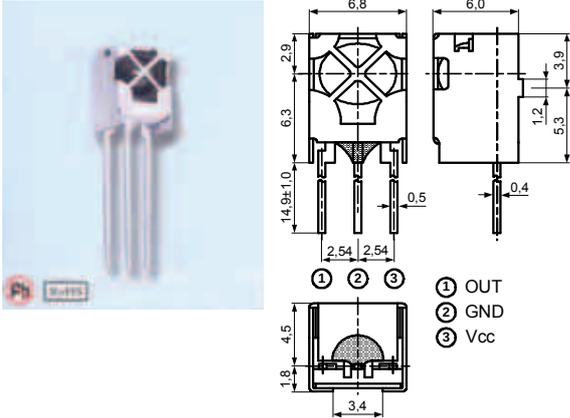
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8601S	38	5	3	8	±45
IRM-8601S-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8601S-2	36	5	3	8	±45
IRM-8601S-3	56,8	5	3	8	±45

IRM-8608 серия



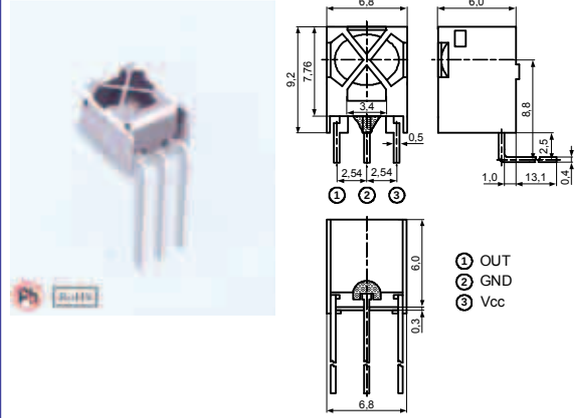
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8608S	38	5	3	8	±45
IRM-8608S-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8608S-2	36	5	3	8	±45
IRM-8608S-3	56,8	5	3	8	±45

IRM-8751 серия



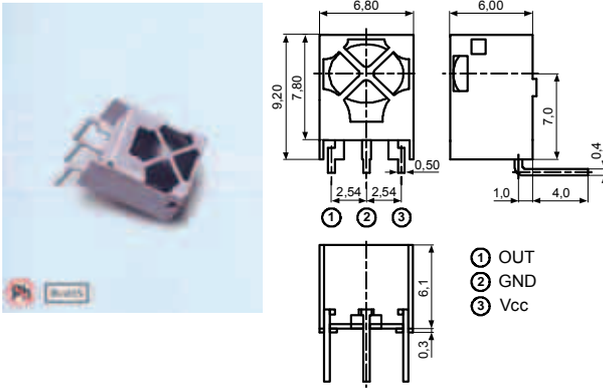
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8751	38	5	3	8	±45
IRM-8751-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8751-2	36	5	3	8	±45
IRM-8751-3	56,8	5	3	8	±45

IRM-8755 серия



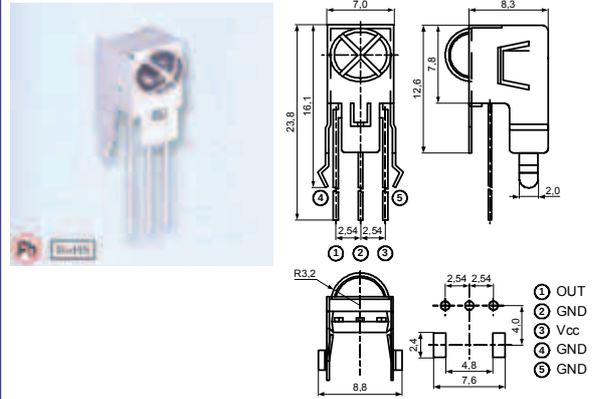
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8755	38	5	3	8	±45
IRM-8755-1	32,75	3	3	8	±45
IRM-8755-2	36	5	3	8	±45
IRM-8755-3	56,8	3	3	8	±45

IRM-8752 серия



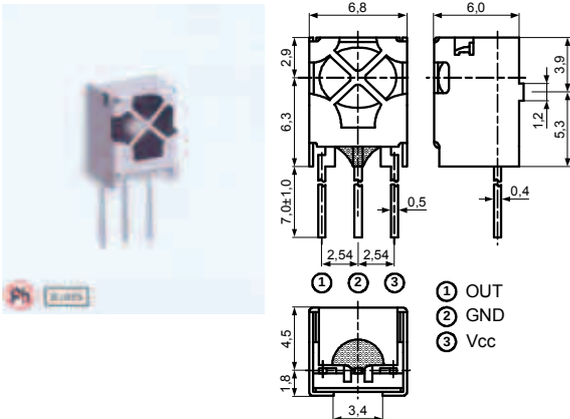
Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8752	38	5	3	8	±45
IRM-8752-1	32,75	5	3	8	±45
IRM-8752-2	36	5	3	8	±45
IRM-8752-3	56,8	5	3	8	±45

IRM-8861S



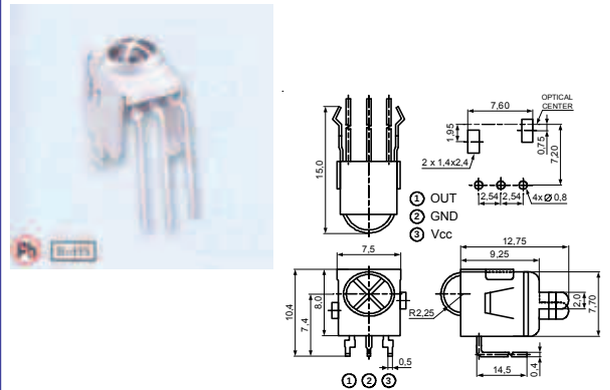
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	3	8	±45

IRM-8753 серия



Тип	Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
IRM-8753	38	5	3	8	±45
IRM-8753-1	32,75	3	3	8	±45
IRM-8753-2	36	5	3	8	±45
IRM-8753-3	56,8	3	3	8	±45

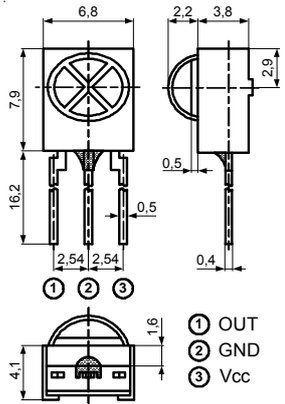
IRM-8871S



Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	3	8	±45

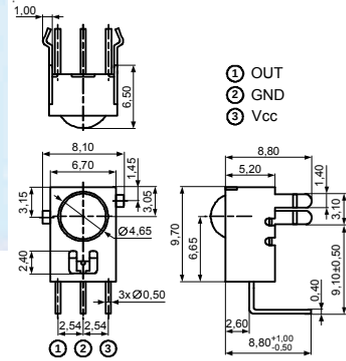


IRM-8881S



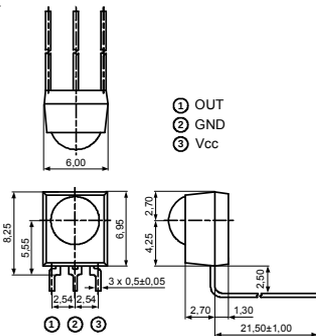
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	3	8	±45

IRM-2638S6F3



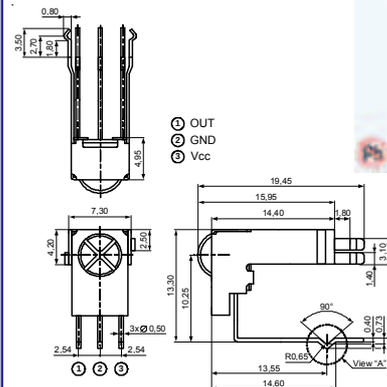
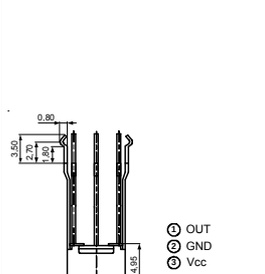
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	8	±45

IRM-2638F4



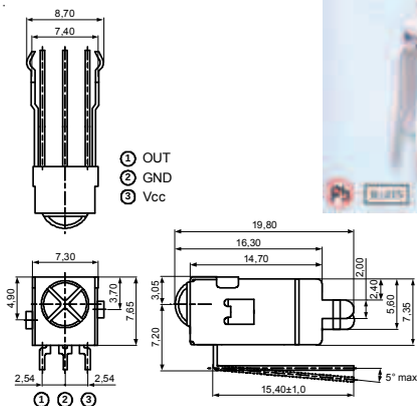
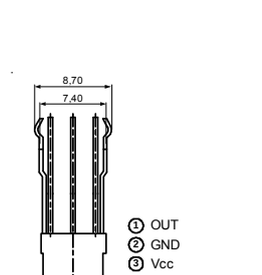
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	14	±45

IRM-2638S8F5



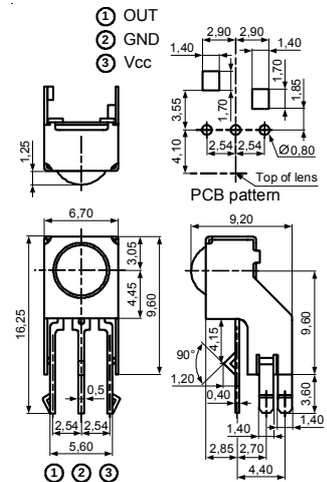
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	8	±45

IRM-2638S5F4



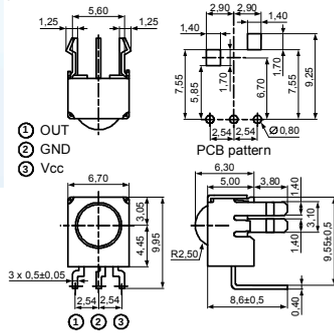
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	8	±45

IRM-2638S18



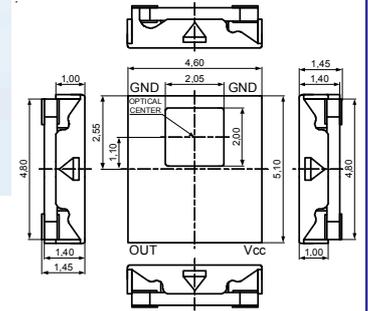
Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	8	±45

IRM-2638S17



Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
38	5	1,3	8	±45

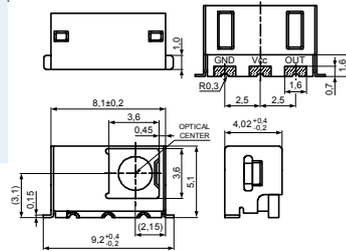
IRM-H2XX



Пример обозначения: IRM-H238

Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
xx=36; 38; 40	2,7...5,5	1,2	8	±45

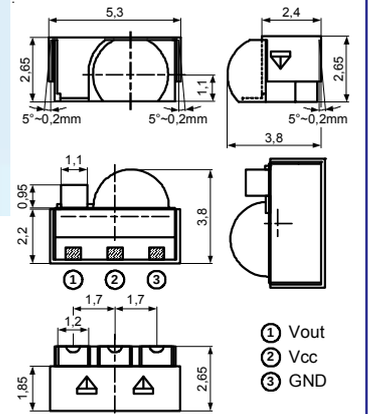
IRM-VOXX



Пример обозначения: IRM-V038

Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
xx=36; 38; 40	2,7...5,5	1,2	10	±45

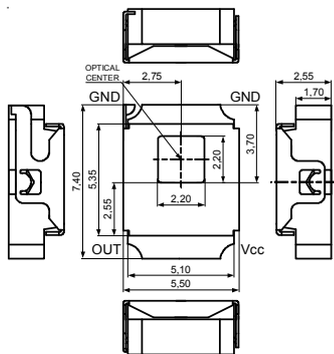
IRM-V5XX



Пример обозначения: IRM-V538

Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
xx=36; 38; 40	2,7...5,5	1,2	8	±45

IRM-H1XX



Пример обозначения: IRM-H138

Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
xx=36; 38; 40	2,7...5,5	1,2	8	±45

IRM-H5XX



Пример обозначения: IRM-H538

Центральная частота, кГц	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА	Дистанция миним., м	Угол приема град.
xx=36; 38; 40	2,7...5,5	1,2	8	±45