

АЛ307ВМ / КМ / ЛМ

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм низкопрофильные
красного цвета свечения
аА0.336.076ТУ/04

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	красный	
Длина волны	655	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.0	В
Угол излучения	50	°
Сила света	0.9 ÷ 6.0	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	ВМ	КМ	ЛМ
Сила света, мин.	0.9	2.0	6.0

АЛ307ВМ / ГМ / НМ

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм низкопрофильные
зелёного цвета свечения
аА0.336.076ТУ/04

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	зелёный	
Длина волны	565	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	50	°
Сила света	0.4 ÷ 6.0	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	ВМ	ГМ	НМ
Сила света, мин.	0.4	1.5	6.0

АЛ307ДМ / ЕМ / ЖМ

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм низкопрофильные
зелёного цвета свечения
аА0.336.076ТУ/04

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	жёлтый	
Длина волны	590	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	50	°
Сила света	0.4 ÷ 6.0	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	ДМ	ЕМ	ЖМ
Сила света, мин.	0.4	1.5	6.0

АЛ307ТМ / РМ / ММ

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм низкопрофильные
оранжевого цвета свечения
аА0.336.076ТУ/04

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	оранжевый	
Длина волны	610	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.5	В
Угол излучения	50	°
Сила света	0.4 ÷ 6.0	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	ТМ	РМ	ММ
Сила света, мин.	0.4	1.5	6.0