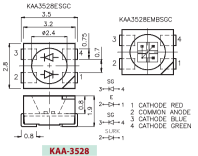
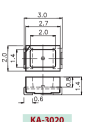
# **Kingbright**

# SMD СВЕТОДИОДЫ

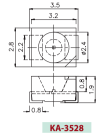
# СВЕТОДИОДЫ С ШИРОКИМ УГЛОМ ИЗЛУЧЕНИЯ



Двуцветный и полноцветный  $3.5 \times 2.8\,$  мм



KA-3020  $3.0 \times 2.0 \text{ MM}$ 



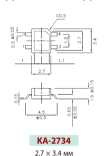
 $3.5 \times 2.8 \text{ mm}$ 

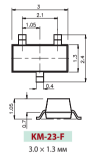
### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

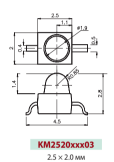
KPC	3216	1	D
1	2	3	4

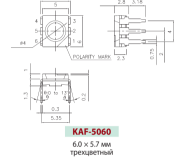
- 2. Размер, Д x Ш, мм (3216=3.2 x 1.6; 23=3 x 1,3)
- Размер, Д ХШ, ММ (3216=3.2 X 1.6; 23=3 X 1,5)
  Цвет свечения: Н красный, 700 нм; I, Е красн. высоко-эффект, 625 нм; SUR красный, 640 нм; SR красный, 660 нм; SU красный, 640 нм; N красный, 610 нм; SG, MG, QG зеленый, 565 нм; PG чистый зеленый, 555 нм; N, SE чистый оранж., 610 нм; Y, SY желтый, 590 нм; PY желтый, 580 нм; MB голубой, 430 нм; PB голубой, 488 им.
- 4. **Тип линзы:** D матовый, T прозрачный, C бесцветный

## ВЫВОДНЫЕ СВЕТОДИОДЫ

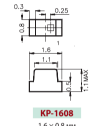




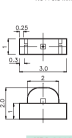




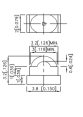
**SMT СВЕТОДИОДЫ** 



1.6 × 0.8 MM



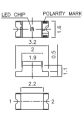


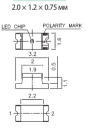


KPED-3820  $3.8 \times 2.0 \times 3.2 \text{ mm}$ 

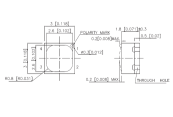


KPT-2012

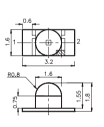




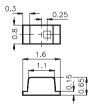
KPC-3216 3.2 × 1.6 мм



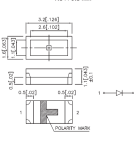
KPKF-3030 3.0 × 3.0 mm трехцветный



KPTD-3216  $3.2 \times 1.6 \text{ MM}$ 



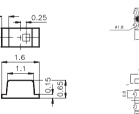
KPT-1608 KPH-1608



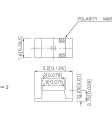
KPK-3216 3.2 × 1.6 mm



KPTR-3216 3.2 × 1.6 mm



 $1.6 \times 0.8 \text{ MM}$ 

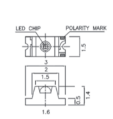


KPBD-3224

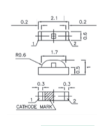
 $3.2 \times 2.4 \text{ mm}$ 

двухцветный

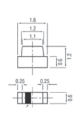
KPT-3216 3.2 × 1.6 мм



KPL-3015  $3.0 \times 1.5 \text{ mm}$ 



KPA-2106  $2.1 \times 0.6 \text{ MM}$ 



KPA-1606 1.6 × 0.6 mm