

5516 Paramètre:
Tension maximale (vdc): 150
Consommation d'énergie maximale (mw): 100
Température ambiante (°C): 25
Crête spectrale (nm): 540
Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 5-10
Résistance à l'obscurité (Mega): 0.5
Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30

5528 Paramètre:
Tension maximale (vdc): 150
Consommation d'énergie maximale (mw): 100
Température ambiante (°C): 25
Crête spectrale (nm): 540
Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 10-20
Résistance à l'obscurité (Mega): 1
Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30

5537 Paramètre:
Tension maximale (vdc): 150
Consommation d'énergie maximale (mw): 100
Température ambiante (°C): 25
Crête spectrale (nm): 540
Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 20-30
Résistance à l'obscurité (Mega): 2
Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30



