

SM30SN6R

Технические характеристики Тип SM30SN6R ID № 3033316 Функция Оппозитный датчик Рабочий режим Приемник Длина волны 880 нм Диапазон 60000 мм 10...30 B= Рабочее напряжение ≤ 100 мс Задержка готовности Время отклика типовое < 3 мс Конструкция Трубка Размеры Ø 30 мм Материал корпуса Пластмасса, Термопластичный матери-Линза Акрил Кабель, 2 м, ПВХ Электрическое подключение 3 Количество проводников Температура окружающей среды -40...+70 °C IP67 Степень защиты Специальные характеристики Герметизированный Индикация коэффициента усиления светодиод

Свойства