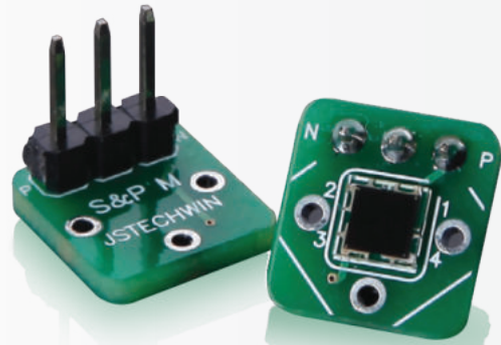




PRODUCT SiPM

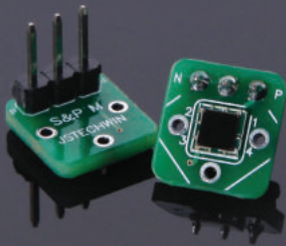


01 실리콘 광 증배기 (SiPM : Silicon Photomultiplier)

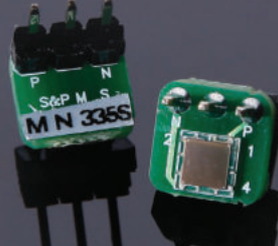
미세한 광 검출을 사용하는 광범위한 응용분야에 초점을 맞추고 있습니다.

PMT(광증배관)의 고 비용, 한정된 응용성 및 복잡한 엔지니어링 요구 사항 때문에 대부분의 차세대 제품들은 광 검출기의 고체 상태의 버전인 새로운 대체 부품 SiPM(실리콘 광증배기)으로 전환되고 있으며, 자사는 이를 소비자 수요에 맞게 개발 공급하고 있습니다.

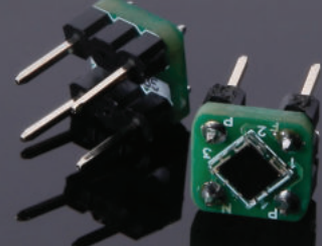
SiPM MN335S (10mmX11mm)



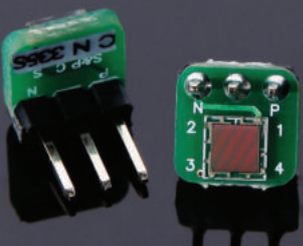
SiPM MN335S (8mmX8mm)



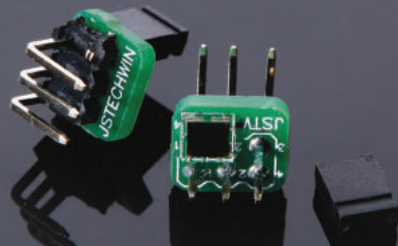
SiPM MD335 (8mmX8mm)



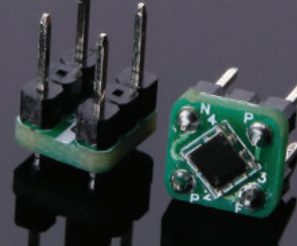
SiPM CN335S (8mmX8mm)



SiPM MN335A
(8mmX9mm, Signal speed is selectable using jumper)



SiPM CD335 (8mmX8mm)



02 SiPM의 적용 분야

의료 영상 진단기기	유동세포 계측기	형광 분석기	LiDAR
바이오 포토닉스	바이오 이미징 시스템	위험 및 위협 감지기	항공우주분야

