UV-C 센서 GUVC-T10GD



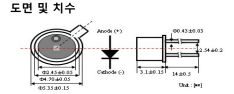
특징 알루미늄 질화갈륨 기반의 물질

쇼트키 타입 광다이오드 광기전성 모드 동작 우수한 가시광 차단성



적용 고유 UV-C 파장 영역 감지

살균 램프 감지



절대 최대 평가

항목	기호	최소값	최대값	단위	비고
저장 가능 온도	T _{st}	-40	90	℃	
동작 가능 온도	T _{op}	-30	85	℃	
역방향 전압	V _{r, max.}		3	V	
순방향 전압	I _{f,max.}		1	mA	
측정 광량 범위	P _{opt}	0.1	100,000	µW/cm²	UVC Lamp
 납땜 온도	T _{sol}		260	°C	10초 이내

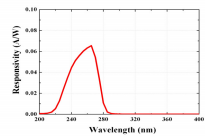
[※]참고:광원의 세기가 100,000µW/㎡보다 큰 경우, 문의 주시기 바랍니다.

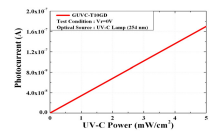
특성 (25℃ 상온)

항목	기호	최소값	대표값	최대값	단위	시험 조건
암전류	I_d			1	nA	Vr = 0.1 V
광전류	I _{ph}		34		nA	UVC Lamp, 1mW/cm²
 온도 계수	I_{tc}		-0.07		%/°C	UVC Lamp
반응도	R		0.06		A/W	$\lambda = 254$ nm, Vr = 0 V
- 감지 파장 영역	λ	210		280	nm	10% of R
활성영역 활성영역			0.076		mm²	

반응도 곡선

자외선 광량에 따른 광전류 변화





주의

정전기로 인해 제품이 손상될 수 있으므로, 정전기에 주의하시기 바랍니다. TO-CAN cap을 절연하지 않으면 오동작 할 수 있음.