

주요 사양

(별도로 지정하지 않는 한, $T_a=25^{\circ}\text{C}$)

부품 번호		TLX9152M
연락처		1a
절대 최대 정격	순방향 전류 $I_F(\text{mA})$	30
	ON 상태 전류 $I_{ON}(\text{A})$	50
	작동 온도 $T_{opr} (^{\circ}\text{C})$	-40 ~125
	애벌런치 전류 $I_{AV}(\text{mA})$	0.6
전기적 특성	OFF 상태 전류 $V_{OFF}=900\text{V}$ $I_{OFF}(\text{nA})$	최대 100
	출력 내전압 $I_{OFF}=10\mu\text{A}$ 전압 $V_{OFF}(\text{V})$	최소 900
	권장 작동 조건	공급 전압 $V_{DD}(\text{V})$ 최대 900
커플링 전기 특성	트리거 LED 전류 $I_{FT}(\text{mA})$ $I_{ON}=50\text{mA}$	최대 3
	트리거 LED 전류 $I_{FC}(\text{mA})$ $T_a=-40\sim 125^{\circ}\text{C}$	최소 0.05
	ON 상태 저항 $R_{ON}(\Omega)$ $I_{ON}=50\text{mA},$ $I_F=10\text{mA}, t<1\text{s}$	최대 250
스위칭 특성	턴온 시간 $t_{ON}(\text{ms})$	최대 1
	턴오프 시간 $t_{OFF}(\text{ms})$	최대 1
절연 특성	절연 전압 $BV_s(V_{rms})$	최소 5000
	공간 거리(mm)	최소 8
	연면 거리(mm)	최소 8
패키지	이름	SO16L-T
	크기(mm)	대표값 $10.3\times 10.0\times 2.45$
재고 확인 및 구매		온라인 구매