

Spesifikasi Utama

(Melainkan jika dinyatakan sebaliknya, $T_a=25^{\circ}\text{C}$)

Nombor bahagian				TLX9150M
Butiran Hubungan				1a
Pengkadaran maksimum mutlak	Arus elektrik ke depan I_F (mA)			30
	Arus elektrik dalam keadaan dihidupkan I_{ON} (mA)			50
	Suhu pengendalian T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)			-40 hingga 125
	Arus elektrik runtuhan I_{AV} (mA)			0.6
Ciri elektrik	Arus elektrik dalam keadaan dimatikan I_{OFF} (nA)	$V_{OFF}=900\text{V}$	Maksimum	100
	Voltan ketahanan keluaran V_{OFF} (V)	$I_{OFF}=10\mu\text{A}$	Minimum	900
Keadaan pengendalian yang disyorkan	Voltan bekalan V_{DD} (V)		Maksimum	720
Ciri gandingan elektrik	Pencetus arus LED I_{FT} (mA)	$I_{ON}=50\text{mA}$	Maksimum	3
	Pencetus arus LED I_{FC} (mA)	$T_a=-40$ hingga 125°C	Minimum	0.05
	Rintangan dalam keadaan R_{ON} (Ω)	$I_{ON}=50\text{mA}$, $I_F=10\text{mA}$, $t<1\text{s}$	Maksimum	250
Ciri-ciri pensuisan	Masa menghidupkan t_{ON} (ms)		Maksimum	1
	Masa mematikan t_{OFF} (ms)		Maksimum	1
Ciri-ciri pemencilan	Voltan pemencilan BVs (V_{rms})		Minimum	5000
Jarak kelegaan (mm)			Minimum	8
Jarak rayapan (mm)			Minimum	8
Jenis	Nama			SO12L-T
	Saiz (mm)		Tipikal	7.76x10.0x2.45
Pemeriksaan & Pembelian Stok				Beli Dalam Talian