

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

Nombor bahagian		TLP3910
Litar kawalan		Terbina dalam
Penarafan Maksimum mutlak	Suhu pengoperasian T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)	-40 sehingga 125
Ciri-ciri elektrik	Input voltan puncak V_F minimum/jenis/maksimum (V) @ $I_F=10\text{mA}$	3/3.3/3.6
Ciri-ciri elektrik berganding	Voltan terbuka V_{OC} minimum (V) @ $I_F=10\text{mA}$	14
	Arus litar pintas I_{SC} minimum (μA) @ $I_F=10\text{mA}$	12 (kedudukan produk C20) 20
	Penggerak arus LED I_{FT} maksimum (mA)	3
Ciri-ciri pensuisan	Masa hidup t_{on} jenis/maksimum (ms)	0.3/1.0
	Masa mati t_{off} jenis/maksimum (ms)	0.1/0.5
Ciri-ciri pengasingan	Voltan pengasingan BV_S minimum (Vrms)	5000
Parameter mekanikal	Jarak rayapan/Kelegaian minimum (mm)	8.0
Pakej	Nama	SO6L
	Jenis saiz. (mm)	3.84×10×2.1
Standard keselamatan		UL, cUL, VDE(pilihan(D4))
Semak Sampel & Ketersediaan		Beli Dalam Talian