

(@Ta=25°C)

Nombor bahagian		<a href="#">TLP3480</a>	<a href="#">TLP3481</a>	<a href="#">TLP3482</a>
Hubungan		1-Borang-A		
Pakej		P-SON4		
Penarafan maksimum mutlak	Voltan terminal output keadaan MATI $V_{OFF}$ (V)	30	60	100
	Arus keadaan HIDUP $I_{ON}$ (A)	4.5	3	2
	Arus keadaan HIDUP (denyut) $I_{ONP}$ (A)	10	9	6
Arus LED picu $I_{FT}$ maksimum (mA)		3		
Rintangan keadaan HIDUP $R_{ON}$ maksimum (mΩ)		50	100	200
Arus keadaan MATI $I_{OFF}$ maksimum (μA)		1	1	1
Kapasitans Output $C_{OFF}$ jenis (pF)		450	250	170
Voltan pengasingan $BV_S$ minimum (Vrms)		500		
Masa hidupkan $t_{ON}$ maksimum (ms)		5	5	3
Masa matikan $t_{OFF}$ maksimum (ms)		1		
Semak Sampel & Ketersediaan		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>