

(@T<sub>a</sub>=25°C)

Nombor bahagian		<a href="#">TLP223GA</a>	<a href="#">TLP223J</a>
Pakej		DIP4	
Penarafan maksimum mutlak	Voltan terminal output keadaan MATI V <sub>OFF</sub> (V)	400	600
	Arus keadaan HIDUP I <sub>ON</sub> (mA)	120	90
	Arus keadaan HIDUP (terdenyut) I <sub>ONP</sub> (A)	360	270
	Suhu kendalian T <sub>opr</sub> (°C)	-40 hingga 110	
Ciri-ciri elektrik	Voltan ke hadapan input V <sub>F</sub> maksimum (V)	1.5	
Ciri-ciri elektrik berganding	Pencetus arus LED I <sub>FT</sub> maksimum (mA)	2	
	Rintangan keadaan HIDUP R <sub>ON</sub> jenis (Ω)	17	30
	@I <sub>ON</sub> (mA) <sup>[4]</sup>	120	90
	Rintangan keadaan HIDUP R <sub>ON</sub> maksimum (Ω)	28	40
	@I <sub>ON</sub> (mA) <sup>[4]</sup>	120	90
Ciri-ciri pensuisan	Masa hidup t <sub>ON</sub> maksimum (ms)	1.0	0.5
	Masa mati t <sub>OFF</sub> maksimum (ms)	0.5	0.2
Ciri-ciri pengasingan	Voltan pengasingan BV <sub>S</sub> minimum (V <sub>rms</sub> )	5000	
Semak Sampel & Ketersediaan		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>

[4] t<1s