

Spesifikasi Utama

(@T<sub>a</sub>=25°C kecuali dinyatakan sebaliknya)

Nombor bahagian	Pakej	Penarafan maksimum mutlak			Ciri-ciri elektrik						Semak Sampel & Ketersediaan	
		Voltan sumber saliran V <sub>DSS</sub> (V)	Voltan sumber - pintu V <sub>GSS</sub> (V)	Arus saliran (DC) I <sub>D</sub> (A)	Rintangan sumber saliran R <sub>DS(ON)</sub> jenis (mΩ)	Voltan ambang pintu V <sub>th</sub> (V)	Jumlah cas pintu Q <sub>g</sub> jenis (nC)	Cas pintu saliran Q <sub>gd</sub> jenis (nC)	Kapasitans input C <sub>iss</sub> jenis (pF)	Cas hadapan diod V <sub>DSF</sub> jenis (V)		
				@ T <sub>c</sub> =25°C	@ V <sub>GS</sub> =18V	@ V <sub>DS</sub> =10V			@ V <sub>DS</sub> =400V, f=100kHz	@ V <sub>GS</sub> = -5V		
<a href="#">TW015N120C</a>	TO-247	1200	-10 hingga 25	100	15	3.0 hingga 5.0	158	23	6000	-1.35	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	
<a href="#">TW030N120C</a>				60	30		82	13	2925		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	
<a href="#">TW045N120C</a>				40	45		57	8.9	1969		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	
<a href="#">TW060N120C</a>				36	60		46	7.8	1530		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	
<a href="#">TW140N120C</a>				20	140		24	4.2	691		<a href="#">Beli Dalam Talian</a>	
<a href="#">TW015N65C</a>		650			100		15	128	19		4850	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>
<a href="#">TW027N65C</a>					58		27	65	10		2288	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>
<a href="#">TW048N65C</a>					40		48	41	6.2		1362	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>
<a href="#">TW083N65C</a>					30		83	28	3.9		873	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>
<a href="#">TW107N65C</a>					20		107	21	2.3		600	<a href="#">Beli Dalam Talian</a>