

Spesifikasi Utama

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

Nombor alat	Bungkusan	Penarafan maksimum mutlak				Ciri elektrik			Semakan & Ketersediaan Sampel
		Voltan songsang puncak berulang V_{RRM} (V)	Arus DC hadapan $I_{F(DC)}$ (A)		Arus pusuan hadapan puncak tidak berulang I_{FSM} (A)	Voltan hadapan (pengukuran denyutan) V_F (V)	Arus songsang (pengukuran denyutan) I_R (μA)	Cas berkemuaan penuh Q_C (nC)	
				Keadaan suhu T_c ($^\circ\text{C}$)					
TRS10H120H	TO-247-2L	1200	10	160	80	1.27	1.0	61	Beli Dalam Talian
TRS15H120H			15	157	110		1.4	89	Beli Dalam Talian
TRS20H120H			20	155	140		2.0	109	Beli Dalam Talian
TRS30H120H			30	150	210		2.8	162	Beli Dalam Talian
TRS40H120H			40	147	270		3.6	220	Beli Dalam Talian
TRS10N120HB	TO-247		5 (Setiap kaki) 10 (Kedua-dua kaki)	160	40 (Setiap kaki) 80 (Kedua-dua kaki)	1.27 (Setiap kaki)	0.5 (Setiap kaki)	30 (Setiap kaki)	Beli Dalam Talian
TRS15N120HB			7.5 (Setiap kaki) 15 (Kedua-	157	55 (Setiap kaki) 110 (Kedua-dua kaki)		0.7 (Setiap kaki)	43 (Setiap kaki)	Beli Dalam Talian

			dua kaki)						
TRS20N120HB			10 (Setiap kaki) 20 (Kedua-dua kaki)	155	70 (Setiap kaki) 140 (Kedua-dua kaki)		1.0 (Setiap kaki)	57 (Setiap kaki)	Beli Dalam Talian
TRS30N120HB			15 (Setiap kaki) 30 (Kedua-dua kaki)	150	105 (Setiap kaki) 210 (Kedua-dua kaki)		1.4 (Setiap kaki)	80 (Setiap kaki)	Beli Dalam Talian
TRS40N120HB			20 (Setiap kaki) 40 (Kedua-dua kaki)	147	135 (Setiap kaki) 270 (Kedua-dua kaki)		1.8 (Setiap kaki)	108 (Setiap kaki)	Beli Dalam Talian