

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

Nombor alat		TB67S581FNG	TB67S580FNG	TB67H481FNG	TB67H480FNG
Julat pengendalian	Bekalan kuasa motor V_M (V)	$T_a = -40$ hingga 85°C			
		8.2 hingga 44			
Kadar maksimum mutlak	Voltan keluaran motor V_{OUT} (V)	50			
	Arus keluaran motor I_{OUT} (A)	2.5	1.6	2.5	
Motor yang disokong		Motor loncatan dwikutub		Motor loncatan dwikutub, Motor DC berus	
Antara muka input		-		Jenis input IN	Jenis input FASA
Rintangan ON keluaran motor (Bahagian tinggi + Bahagian rendah) $R_{ON(D-S)}$ jenis (Ω)	$V_M=24\text{V}$, $T_j=25^{\circ}\text{C}$, $I_{OUT}=2.0\text{A}$	0.4			
Penggunaan kuasa I_{MI} maks (μA)	Mod tidur	20			
Fungsi keselamatan		Pengesanan arus lebihan, Pengesanan penutupan terma, Pengesanan penguncian voltan bawah			
Pakej	Nama	HTSSOP28 (P-HTSSOP28-0510-0.65-001)			
	Jenis saiz (mm)	6.4 x 9.7			
Semak Sampel & Ketersediaan		Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian