

Spesifikasi Utama

Nama produk	Produk baharu TB67B000AHG	Sedang dalam pembangunan TB67B000AFG	Produk semasa TB67B000HG	Produk semasa TB67B000FG
Voltan bekalan kuasa (penarafan maksimum mutlak)	Untuk operasi motor: 600V		Untuk operasi motor: 500V	
	Untuk alat kawalan: 18V			
Pakej	HDIP30 (Ruang pemasangan: 32.8 × 13.5mm)	HSSOP34 (Ruang pemasangan: 17.5 × 11.93mm)	HDIP30 (Ruang pemasangan: 32.8 × 13.5mm)	HSSOP34 (Ruang pemasangan: 17.5 × 11.93mm)
Voltan bekalan kuasa (julat kendalian)	Untuk operasi motor: 50 hingga 450V			
	Untuk alat kawalan: 13.5 hingga 16.5V			
Arus output (julat kendalian)	2A			
Kaedah pemacuan	Pemacu PWM gelombang sinus/Penukartertiban trapezium			
Frekuensi PWM	14kHz hingga 23kHz			
Kawalan sudut utama	Pemacu PWM gelombang sinus: 0 hingga 58°/32 langkah Penukartertiban trapezium: 0 hingga 28°/16 langkah			
Voltan input bagi arahan kelajuan berputar	Operasi motor: 2.1V hingga 5.4V			
Ciri-ciri	<ul style="list-style-type: none"> • Penghubung tiga fasa IGBT terbina dalam • Litar ayunan terbina dalam (perintang disambung secara luaran.) • Butstrap diod terbina dalam • Fungsi pengesanan ralat terbina dalam: pengehad arus, penutupan terma, di bawah sekatan voltan, dan pengesanan sekatan motor 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Litar pengatur terbina dalam (5V/35mA , 5V/30mA) 		<ul style="list-style-type: none"> • Litar pengatur terbina dalam (5V/35mA , 7V/30mA) 	
Semakan Stok & Pembelian	Beli Dalam Talian	—	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian