

Type No.	V _{CE0} (SUS)	I _C (A)	h _{FE} (MIN.)			SW TIME(MAX.)			Circuit Symbol	Package Style
	V _{CEX} (SUS)# (V)		V _{CE} (V)	I _C (A)	ton (μ)	tstg (μ)	tf (μ)			
MG200H1AL2	550	±200	80	5	200	2	12	4	AL	7
MG200H1FL1	550	±200	80	5	200	2	12	4	FL	11
MG200H2CK1	550	±200×2	200	5	200	2	12	5	CK	12
MG300G1UL1	550	±300	80	5	300	2	12	2	UL	21
MG300H1FL1	550	±300	80	5	300	2	12	4	FL	13
MG300H1UL1	550	±300	80	5	300	2	12	4	UL	21
MG400G1UL1	550	±400	100	5	400	2	12	2	UL	21
MG400H1FL1	450	±400	80	5	400	4	22	4	FL	13
MG400H1FK1	550	±400	200	5	400	2	12	5	FK	13
MG400H1UL1	550	±400	80	5	400	2	12	4	UL	21
MG15N2CK1	1100#	±15×2	100	5	15	2	11	6	CK	6
MG15N2YK1	1100#	±15×2	100	5	15	2	11	6	YK	19
MG15N6EK1	1100#	±15×6	100	5	15	2	11	6	EK	23
MG25M1BK1	1000#	±25	100	5	25	2	20	5	BK	17
MG25M2CK2	1100#	±25×2	100	5	25	2	15	5	CK	6
MG25M2YK1	1100#	±25×2	100	5	25	2	15	5	YK	19
MG25M2YK9	1100#	±25×2	100	5	25	2	15	5	YK	32
MG25N2CK1	1100#	±25×2	100	5	25	2	14	6	CK	6
MG25N2YK1	1100#	±25×2	100	5	25	2	14	6	YK	19
MG25N6EK1	1100#	±25×6	100	5	25	2	14	6	EK	23
MG50M1BK1	1100#	±50	100	5	50	2	20	5	BK	17
MG50M2CK2	1000#	±50×2	100	5	50	2	15	5	CK	6
MG50M2YK1	1000#	±50×2	100	5	50	2	15	5	YK	19
MG50M2YK9	1000#	±50×2	100	5	50	2	15	5	YK	32
MG50N2CK1	1100#	±50×2	100	5	50	2	15	5	CK	6
MG50N2YK1	1100#	±50×2	100	5	50	2	15	5	YK	19
MG60MIAL1	900*	±60	100	5	60	3.5	5	1	AL	28
MG75M2CK1	1000#	±75×2	100	5	75	2	15	5	CK	8
MG75M2YK1	1000#	±75×2	100	5	75	2	15	5	YK	26
MG100M2CK1	1000#	100×2	100	5	100	2	15	5	CK	12
MG100M2YK1	1000#	±100×2	100	5	100	2	15	5	YK	22
MG150M2CK1	1000#	±150×2	100	5	150	2	15	5	CK	12
MG150M2YK1	1000#	±150×2	100	5	150	2	15	5	YK	22
MG150M2YK2	1000#	±150×2	80	5	150	2	15	5	YK	22
MG200M1FK1	1000#	±200	100	5	200	2	15	5	FK	13
MG200M1UK1	1000#	±200	100	5	200	2	15	5	UK	21
MG300M1FK1	1000#	±300	100	5	300	2	15	5	FK	13
MG300M1UK1	1000#	±300	100	5	300	2	15	5	UK	21

*V_{CE0}