

型 名	社 名	用 途	最大定格 (Ta=25℃, *印はTc=25℃)					電 気 的 特 性 (Ta=25℃) [*印はtyp値]									
			V _{CEO}	V _{CE0}	I _{C(DC)}	P _C	P _{C*}	I _{CBO} (max) (μA)	V _{CEB} (V)	h _{FE}		V _{CE} (V)	I _{C/IE} (A)	V _{CE(sat)} (max) (V)	V _{BE(sat)} (max) (V)	I _C (A)	I _B (A)
			(V)	(V)	(A)	(W)	(W)			(min)	(max)						
AR1A4M	日電	MS SW	-60	-60	-1	0.75		-0.1	-60	100		-2	-0.5				
AR1F2Q	日電	MS SW	-60	-60	-1	0.75		-0.1	-60	100		-2	-0.5				
AR1F3P	日電	MS SW	-60	-60	-1	0.75		-0.1	-60	100		-2	-0.5				
AR1L2Q	日電	MS SW	-60	-60	-1	0.75		-0.1	-60	100		-2	-0.5				
AR1L3N	日電	MS SW	-60	-60	-1	0.75		-0.1	-60	100		-2	-0.5				
BA1A3Q	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	35	100	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1A4M	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	35	100	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1A4P	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	85	340	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1A4Z	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	135	600	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1F4M	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	60	195	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1F4N	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	85	340	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1F4Z	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	135	600	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L3M	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	20	80	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L3N	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	35	100	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L3Z	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	135	600	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L4L	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	60	195	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L4M	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	85	340	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA1L4Z	日電	INV/SW/D	60	50	0.1	0.25		0.1	50	135	600	5	0.005	0.2		0.005	0.00025
BA2A3Q	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	60	105	5	0.005				
BA2A4M	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	60	105	5	0.005				
BA2A4P	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	230	460	5	0.005				
BA2A4Z	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	1000	3200	5	0.005				
BA2F4M	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	125	230	5	0.005				
BA2F4N	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	230	460	5	0.005				
BA2F4Z	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	1000	3200	5	0.005				
BA2L3M	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	30	50	5	0.005				
BA2L3N	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	60	105	5	0.005				
BA2L3Z	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	1000	3200	5	0.005				
BA2L4L	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	125	230	5	0.005				
BA2L4M	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	230	460	5	0.005				
BA2L4Z	日電	MS SW/INV	60	50	0.1	0.25		0.1	50	1000	3200	5	0.005				
BA3L4Z	日電	KEY-MTX	20	20	0.02	0.25		0.1	20	30		2	0.001	1		0.0001	0.00001
BB1A3M	日電	MS SW	30	25	0.7	0.25		0.1	30	80		2	0.1				
BB1A4A	日電	MS SW	30	25	0.7	0.25		0.1	30	300		2	0.1				
BB1A4M	日電	MS SW	30	25	0.7	0.25		0.1	30	300		2	0.1				
BB1F3P	日電	MS SW	30	25	0.7	0.25		0.1	30	300		2	0.1				

電 気 的 特 性 (Ta=25℃) [*印はtyp値]									コンプリ メンタリ	外 形	電 極 接 続 備 考	型 名	
f _T (MHz)	V _{CE} (V)	I _C /I _E (A)	SW Time t _f (μs)	t _{stg} (μs)	Cob (max) (pF)	Cre (max) (pF)	そ の 他 の 主 要 項 目						
							項 目	特 性					測 定 条 件
								R1/R2	10K/10K		TO-92	ECB, R	AR1A4M
								R1/R2	0.22K/2.2K		TO-92	ECB, R	AR1F2Q
								R1/R2	2.2K/10K		TO-92	ECB, R	AR1F3P
								R1/R2	0.47K/4.7K		TO-92	ECB, R	AR1L2Q
								R1/R2	4.7K/10K		TO-92	ECB, R	AR1L3N
			0.2		5			R1, R2	typ 1.0K, 10K	BN1A3Q	(SST)	ECB, R	BA1A3Q
			0.2		5			R1, R2	typ 10K, 10K	BN1A4M	(SST)	ECB, R	BA1A4M
			0.2		5			R1, R2	typ 10K, 47K	BN1A4P	(SST)	ECB, R	BA1A4P
			0.2		5			R1, R2	typ 10K, —	BN1A4Z	(SST)	ECB, R	BA1A4Z
			0.4		5			R1, R2	typ 22K, 22K	BN1F4M	(SST)	ECB, R	BA1F4M
			0.3		5			R1, R2	typ 22K, 47K	BN1F4N	(SST)	ECB, R	BA1F4N
			0.2		5			R1, R2	typ 22K, —	BN1F4Z	(SST)	ECB, R	BA1F4Z
			0.5		3			R1, R2	typ 4.7K, 4.7K	BN1L3M	(SST)	ECB, R	BA1L3M
			0.2		5			R1, R2	typ 4.7K, 10K	BN1L3N	(SST)	ECB, R	BA1L3N
			0.2		5			R1, R2	typ 4.7K, —	BN1L3Z	(SST)	ECB, R	BA1L3Z
			1		3			R1, R2	typ 47K, 22K	BN1L4L	(SST)	ECB, R	BA1L4L
			0.7		5			R1, R2	typ 47K, 47K	BN1L4M	(SST)	ECB, R	BA1L4M
			0.2		5			R1, R2	typ 47K, —	BN1L4Z	(SST)	ECB, R	BA1L4Z
								R1/R2	1K/10K		(SST)	ECB, R	BA2A3Q
								R1/R2	10K/10K		(SST)	ECB, R	BA2A4M
								R1/R2	10K/47K		(SST)	ECB, R	BA2A4P
								R1	10K		(SST)	ECB, R	BA2A4Z
								R1/R2	22K/22K		(SST)	ECB, R	BA2F4M
								R1/R2	22K/47K		(SST)	ECB, R	BA2F4N
								R1	22K		(SST)	ECB, R	BA2F4Z
								R1/R2	4.7K/4.7K		(SST)	ECB, R	BA2L3M
								R1/R2	4.7K/10K		(SST)	ECB, R	BA2L3N
								R1	4.7K		(SST)	ECB, R	BA2L3Z
								R1/R2	47K/22K		(SST)	ECB, R	BA2L4L
								R1/R2	47K/47K		(SST)	ECB, R	BA2L4M
								R1	47K		(SST)	ECB, R	BA2L4Z
								R	TYP 47K		(SST)	ECB, R/Di	BA3L4Z
								R1/R2	1K/1K		(SST)	ECB, R	BB1A3M
								R1/R2	0/10K		(SST)	ECB, R	BB1A4A
								R1/R2	10K/10K		(SST)	ECB, R	BB1A4M
								R1/R2	2.2K/10K		(SST)	ECB, R	BB1F3P