					最大定格 (Ta=25℃, *印はTc=25℃)						電 気 的 特 性 (Ta=25℃) [*印はtyp値]								
型	名	社名	用	途	Усво	VCEO	Ic(DC)	Pc	Pc*	lobo (max)	Von	hr (min)	E (max)	Vor	Ic/IE	V _{CE} (sat) V _{BE} (sa (max)	it)	
					(V)	(V)	(A)	(W)	(W)	(μA)	V _{CB}	(11117)	(max)	V _{CE} (V)	(A)	(V)	(V)	Ic (A)	I _B (A)
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	l	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		l		
BA2A4Z		日電	MS SW/INV		60	50	0.1	0. 25		0.1	50	1000	3200	5	0.005	l			
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/1NV		60	50	0.1	0. 25		0.1	50	230	460	5	0.005		<u> </u>		
BA2F4Z		日電	MS SW/INV		60	50	0.1	0. 25		0.1	50	1000	3200	5	0.005	ļ	ļ		
BA2L3M		日電	MS SW/INV		60	50	0.1	0. 25		0.1	50	30	50	5	0.005			L	
BA2L3N		日電	MS SW/1NV		60	50	0.1	0. 25		0.1	50	60	105	5	0.005	<u> </u>			
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	L	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	ļ		<u> </u>	
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	1		L	
BB1A4A		日電	MS SW		30	25	0. 7	0.25		0.1	30			2	0.1			L	<u> </u>
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(atyp值]										コンプリ		電極接続					
fт	[₁₁	, /1		SW Time		Cob	Cre		そ(の他の主動	更項	目		i	外形		型名
(MHz)	VCE (V)	Ic/IE (A)	ton (µs)	tf (μs)	tstg (µs)	(max) (pF)	(max) (pF)	項	目	特性	測	定象	4	メンタリ		備考	
								R1/R2		10K/10K					T0-92	ECB, R	AR1A4M
	l							R1/R2		0. 22K/2. 2K					T0-92	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					T0-92	ECB, R	AR1L3N
			0. 2		5			R1 , R2		typ 1.0K,10K				BN1A3Q	(TZZ)	ECB, R	BA1A3Q
			0.2		5			R1 , R2		typ 10K, 10K				BN1A4M	(TZZ)	ECB, R	BA1A4M
			0.2		5			R1 , R2		typ 10K, 47K				BN1A4P	(TZZ)	ECB, R	BA1A4P
			0.2		5			R1 , R2		typ 10K,				BN1A4Z	(SST)	ECB, R	BA1A4Z
			0.4		5			R1 , R2		typ 22K, 22K				BN1F4M	(TZZ)	ECB, R	BA1F4M
			0.3		5			R1 , R2		typ 22K, 47K				BN1F4N	(T22)	ECB, R	BA1F4N
			0.2		5			R1 , R2		typ 22K,				BN1F4Z	(TZZ)	ECB, R	BA1F4Z
			0.5		3			R1 , R2		typ 4.7K, 4.7K				BN1L3M	(TZZ)	ECB, R	BA1L3M
			0. 2		5			R1 , R2		typ 4.7K,10K				BN1L3N	(TZZ)	ECB, R	BA1L3N
			0.2		5			R1 , R2		typ 4.7K,				BN1L3Z	(TZZ)	ECB, R	BA1L3Z
			1		3			R1 . R2		typ 47K, 22K				BN1L4L	(TZZ)	ECB, R	BA1L4L
			0.7		5			R1 , R2		typ 47K, 47K				BN1L4M	(TZZ)	ECB, R	BA1L4M
			0.2		5			R1 , R2		typ 47K,				BN1L4Z	(SST)	ECB, R	BA1L4Z
								R1/R2		1K/10K					(TZZ)	ECB, R	BA2A3Q
								R1/R2		10K/10K					(SST)	ECB, R	BA2A4M
								R1/R2		10K/47K					(TZZ)	ECB, R	BA2A4P
								R1		10K					(SST)	ECB, R	BA2A4Z
								R1/R2		22K/22K					(TZZ)	ECB, R	BA2F4M
								R1/R2		22K/47K					(SST)	ECB, R	BA2F4N
								R1		22K					(TZZ)	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					(TZZ)	ECB, R	BA2L3Z
								R1/R2		47K/22K					(SST)	ECB, R	BA2L4L
								R1/R2		47K/47K					(122)	ECB, R	BA2L4M
								R1		47K				1	(122)	ECB, R	BA2L4Z
								R		TYP 47K					(TZZ)	ECB, R/Di	BA3L4Z
								R1/R2		1K/1K					(T22)	ECB, R	BB1A3M
-								R1/R2		0/10K					(T22)	ECB, R	BB1A4A
		1						R1/R2		10K/10K					(TZZ)	ECB, R	BB1A4M
								R1/R2		2. 2K/10K					(T22)	ECB, R	BB1F3P