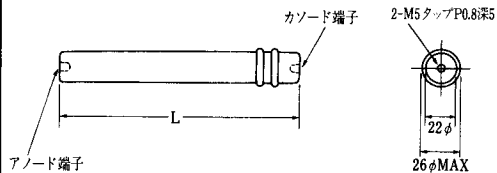


形名	社名	最大定格						順電圧			測定 条件	V _F の温度 係数 γ _F	逆方向特性					その他の特性等	外形			
		PSM (W)	P (mW)	V _{RRM} (V)	V _R (V)	ISM (A)	I _F (mA)	V _F (V)					I _F (mA)	V _c (V)	条件	I _R (A)	V _R (V)			条件	I _{rmax} (μA)	条件
								min	typ	max												
MA27T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5	3					1	6	色表示黄	23C		
MA27T-B	松下		150		6	70*	1.88	2.04	3		-6.5	3				1	6	色表示青	23C			
MA27W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3				1	6	色表示空	23C			
MA27W-B	松下		150		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6	3				1	6	色表示茶	23C			
MA28-A	松下		150		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0	1.5				1	6	表示MD	610A			
MA28-B	松下		150		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0	1.5				1	6	表示ME	610A			
MA28T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5	3				1	6	表示ML	610A			
MA28W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3				1	6	表示MF	610A			
MA29-A	松下		150		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0					10	6	V _F <1.1V(I _F =50mA)色表示黄	23A			
MA29-B	松下		150		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0					10	6	V _F <1.1V(I _F =50mA)色表示青	23A			
MA29Q-A	松下				6	50	2.20	2.40	3		-8.8	3				1	6	V _F <1.60V(I _F =0.01mA)	23A			
MA29Q-B	松下				6	50	2.34	2.54	3		-8.8	3				1	6	V _F <1.60V(I _F =0.01mA)	23A			
MA29T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5					1	6	V _F <1.15V(I _F =0.01mA)色表示黄	23A			
MA29T-B	松下		150		6	70*	1.88	2.04	3		-6.5					1	6	V _F <1.15V(I _F =0.01mA)色表示青	23A			
MA29W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6					1	6	V _F <0.77V(I _F =0.01mA)色表示空	23A			
MA29Q-B	松下		150		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6					1	6	V _F <0.77V(I _F =0.01mA)色表示茶	23A			
MA30-A	松下		100		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0	1.5				1	6		756			
MA30-B	松下		100		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0	1.5				1	6		756			
MA30W-A	松下		100		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3				1	6	V _F >0.77V(I _F =0.01mA)	756			
MA30W-B	松下		100		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6	3				1	6	V _F >0.77V(I _F =0.01mA)	756			
* MV-1	大衆		40			50	0.58	0.62	0.65	3	-1.9	3				10	3	色表示白	30E			
* MV-11	大衆		40			25	1.18		1.30	3	-3.6~-4.4	3							30F			
* MV-103	大衆		40			15	1.82		1.92	3	-5.6~-6.4	3							30E			
* MV-104V	大衆		40			15	1.98		2.15	3	-5.0~-5.8	3							30E			
* S3016-R	東芝				3	50	0.595		0.695	3	-1.9	3				10	3		30C			
ST05-16	新電元	500											23	22	16	1	5	13.6		507D		
ST05-27	新電元	500											37	14	27	1	5	23		507D		
* STV-2H白	サンケン					150	1.13		1.21	7	-4.65±0.35	7				10	5		色表示白	688		
* STV-2H橙	サンケン					150	1.07		1.15	7	-4.65±0.35	7				10	5		色表示橙	688		
* STV-3	サンケン					120	1.6		1.7	7	-7.03±0.35	7				10	50			150A		
* STV-3H黄	サンケン					50	1.66		1.74	7	-7.03±0.35	7				10	50		色表示黄	688		
* STV-3H白	サンケン					50	1.60		1.70	7	-7.03±0.35	7				10	50		色表示白	688		
* STV-3H緑	サンケン					50	1.72		1.80	7	-7.03±0.35	7				10	50		色表示緑	688		
* STV-3H橙	サンケン					50	1.60		1.68	7	-7.03±0.35	7				10	50		色表示橙	688		
* STV-4H	サンケン					50	2.10		2.35	7	-8.7~-9.9	7				10	50		V _F =1.89~2.22V(I _F =2mA)	688		
SV02YS	サンケン				30	200	1.0	1.2	1.4	1						10	100		V _F =1.5±0.25V(I _F =70mA)	57B		
SV03YS	サンケン				27	150	1.6	1.8	2.0	1						10	100		V _F =2.3±0.25V(I _F =70mA)	57B		
SV04YS	サンケン				25	100	2.10	2.35	2.60	1						10	100		V _F =3.0±0.3V(I _F =70mA)	67B		
SV05YS	サンケン				22	80	2.7	3.0	3.3	1						10	100		V _F =3.8±0.4V(I _F =70mA)	67B		
SV06YS	サンケン				20	70	3.15	3.5	3.85	1						10	100		V _F =4.5±0.45V(I _F =70mA)	67B		
* SV-1	サンケン	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												対称形, 色表示とび	21C		
* SV-1	新電元	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												色表示とび	21C		
* SV-1	日電	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												色表示とび	21C		
* SV-2	サンケン	500				150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)												色表示赤	21C		
* SV-2	新電元	500				150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)												色表示赤	21C		

図679



照合文字	L
A	120
B	145
C	175
D	200

図680

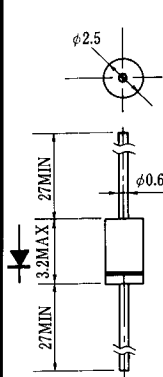


図681

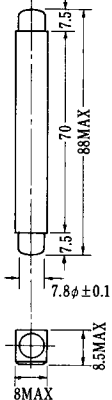


図682

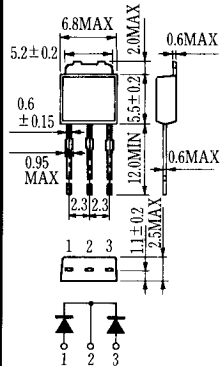


図683

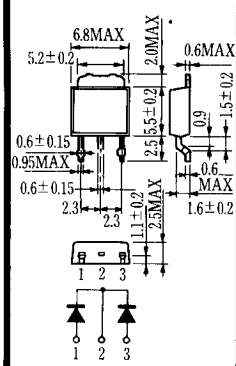


図684

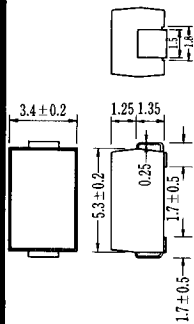


図685

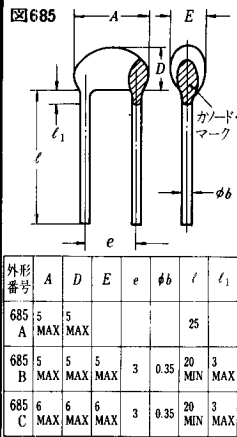


図686

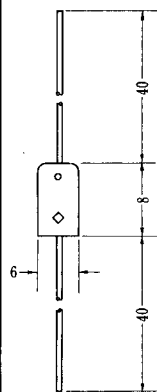


図687

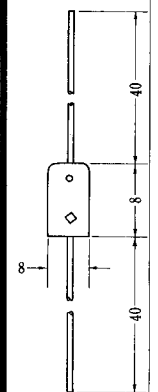


図688

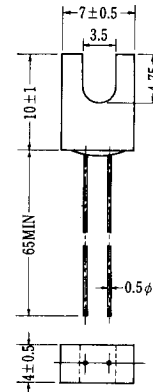


図689

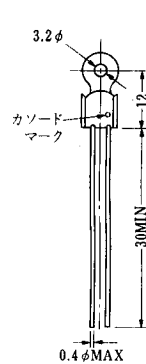


図690

