

形名	社名	最大定格		ツェナ電圧				動作抵抗		立上がり動作抵抗		V _Z の		逆方向特性		その他の特性等	外形
		P (mW)	I _Z (mA)	V _Z (V)		I _{Zmax} (mA)	測定条件	I _{Zmax} (Ω)	測定条件	Z _{Lkmax} (Ω)	I _Z (mA)	温度係数 (%/°C)	I _{rmax} (μA)	測定条件 V _R (V)			
				min	typ										max		
MZL308	三菱	400	7.3	8.7	0.5	60	0.5				0.052	1	5	低雑音V _Z Vn<5μV/√Hz	24H		
MZL309	三菱	400	8.2	9.9	0.5	60	0.5				0.058	0.5	6	低雑音V _Z Vn<5μV/√Hz	24H		
MZL310	三菱	400	9.4	11.5	0.5	80	0.5				0.064	0.5	8	低雑音V _Z Vn<5μV/√Hz	24H		
MZL312	三菱	400	10.9	13.2	0.5	80	0.5				0.071	0.5	9	低雑音V _Z Vn<5μV/√Hz	24H		
MZL314	三菱	400	12.6	15.4	0.5	80	0.5				0.077	0.5	11	低雑音V _Z Vn<5μV/√Hz	24H		
MZL316	三菱	400	14.6	18.1	0.5	80	0.5				0.082	0.5	14	低雑音V _Z Vn<10μV/√Hz	24H		
MZL318	三菱	400	16.9	19.7	0.5	80	0.5				0.085	0.5	15	低雑音V _Z Vn<10μV/√Hz	24H		
MZL320	三菱	400	18.9	22.1	0.5	100	0.5				0.088	0.5	17	低雑音V _Z Vn<20μV/√Hz	24H		
MZL322	三菱	400	20.9	24.1	0.5	100	0.5				0.090	0.5	19	低雑音V _Z Vn<20μV/√Hz	24H		
MZL324	三菱	400	22.9	26.0	0.5	120	0.5				0.093	0.5	21	低雑音V _Z Vn<20μV/√Hz	24H		
MZL327	三菱	400	25.3	29.8	0.5	150	0.5				0.095	0.5	23	低雑音V _Z Vn<30μV/√Hz	24H		
MZL330	三菱	400	28.6	33.0	0.5	200	0.5				0.096	0.5	26	低雑音V _Z Vn<30μV/√Hz	24H		
MZL333	三菱	400	31.6	36.0	0.5	250	0.5				0.097	0.5	29	低雑音V _Z Vn<30μV/√Hz	24H		
MZL336	三菱	400	34.2	39.5	0.5	300	0.5				0.098	0.5	32	低雑音V _Z Vn<40μV/√Hz	24H		
MZL339	三菱	400	37.0	43.0	0.5	350	0.5				0.100	0.5	35	低雑音V _Z Vn<40μV/√Hz	24H		
MZL343	三菱	400	40.0	48.0	0.5	400	0.5				0.101	0.5	39	低雑音V _Z Vn<40μV/√Hz	24H		
PZ127	サンケン	22	27	32	1	0.08TY	P(1	~10A)			0.02V	500	20	Ppeak=150W (PW=5ms)	67F		
PZ227	サンケン	22	27	32	1	0.07TY	P(1	~10A)			0.02V	500	20	Ppeak=300W (PW=5ms)	67G		
PZ427	サンケン	22	27	32	1	0.05TY	P(1	~10A)			0.02V	500	20	Ppeak=450W (PW=5ms)	67H		
PZ627	サンケン	22	27	32	1	0.03TY	P(1	~10A)			0.02V	500	20	Ppeak=1500W (PW=5ms)	67J		
PZ628	サンケン	22	27	32	1	0.03TY	P(1	~10A)			0.02	500	20	Ppeak=1500W (PW=5ms)	261G		
RD2.0E	日電	500	1.88	2.20	20	140	20	2k	1		-1.0mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	24C		
RD2.0ES	日電	400	1.88	2.24	5	100	5	1k	0.5		-1.0mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	79F		
RD2.0F	日電	1W	1.88	2.20	40	25	40				-1.5mV/°C	200	0.5	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	25A		
RD2.0HS	日電	250	1.6	2.0	0.5	350	0.5	1200	0.05		-0.7mV/°C	0.1	0.5	シ-プ' V _Z 特性, V _Z は通電後40msで測定	79F		
RD2.0L	日電	500	1.88	2.20	5	100	5	1k	0.5		-1.5mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定, Pzsm=20w	357A		
RD2.0M	日電	200	1.90	2.20	5	100	5				-1.0mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定	610A		
RD2.0P	日電	1W	1.9	2.2	5	140	5				-1.5mV/°C	200	0.5	V _Z は通電後40msで測定	237		
RD2.0S	日電	200	1.90	2.20	5	100	5				-1.0mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定	420B		
RD2.0UH	日電	150	1.6	2.0	0.5	350	0.5	1200	0.05		-0.7mV/°C	0.1	0.5	V _Z は通電後40msで測定, シ-プ' V _Z 特性	420A		
RD2.0UM	日電	150	1.90	2.20	5	100	5				-1.0mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定	420A		
RD2.2E	日電	500	2.09	2.41	20	120	20	2k	1		-1.5mV/°C	120	0.7	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	24C		
RD2.2ES	日電	400	2.12	2.41	5	100	5	1k	0.5		-1.5mV/°C	120	0.7	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	79F		
RD2.2F	日電	1W	2.08	2.45	40	20	40				-2.0mV/°C	200	0.7	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	25A		
RD2.2HS	日電	250	1.9	2.3	0.5	350	0.5	1200	0.05		-0.75mV/°C	0.1	0.5	シ-プ' V _Z 特性, V _Z は通電後40msで測定	79F		
RD2.2L	日電	500	2.12	2.41	5	100	5	1k	0.5		-1.5mV/°C	120	0.7	V _Z は通電後40msで測定, Pzsm=20w	357A		
RD2.2M	日電	200	2.10	2.40	5	100	5				-1.5mV/°C	120	0.5	V _Z は通電後40msで測定	610A		
RD2.2P	日電	1W	2.1	2.4	5	140	5				-2.0mV/°C	200	0.7	V _Z は通電後40msで測定	237		
RD2.2S	日電	200	2.10	2.40	5	100	5				-1.5mV/°C	120	0.7	V _Z は通電後40msで測定	420B		
RD2.2UH	日電	150	1.9	2.3	0.5	350	0.5	1200	0.05		-0.75mV/°C	0.1	0.5	V _Z は通電後40msで測定, シ-プ' V _Z 特性	420A		
RD2.2UM	日電	150	2.10	2.40	5	100	5				-1.5mV/°C	120	0.7	V _Z は通電後40msで測定	420A		
RD2.4E	日電	500	2.30	2.64	20	100	20	2k	1		-1.5mV/°C	120	1.0	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	24C		
RD2.4ES	日電	400	2.33	2.63	5	100	5	1k	0.5		-1.5mV/°C	120	1.0	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	79F		
RD2.4F	日電	1W	2.28	2.70	40	15	40				-2.0mV/°C	200	1	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	25A		
RD2.4HS	日電	250	2.2	2.6	0.5	350	0.5	1200	0.05		-0.8mV/°C	0.1	0.5	シ-プ' V _Z 特性, V _Z は通電後40msで測定	79F		

