

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		Vz の		逆方向特性		その他の特性等	外形
		P (mW)	Iz (mA)	Vz (V)			Zzmax (Ω)	Iz (mA)	Zzkmax (Ω)	Iz (mA)	温度係数 (%/°C)	Irmax (μA)	測定条件 Vr (V)				
				min	typ	max								Iz (mA)			
RD5.1JS	日電	400		4.84	5.1	5.37	5	80	5	500	0.5	1.0mV/°C	2	1.5	低雑音用, Vz細区分3 Vzは通電後40msで測定, 低雑音用 Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3 2素子ヒヤットアップ(ノット付), ΔVz<0.15V	79F	
RD5.1K	日電	400		4.84	5.1	5.37	5	80	5	500	0.5	1.0mV/°C	2	1.5		357A	
RD5.1L	日電	500		4.85		5.35	5	70	5	1200	0.5	0	5	1.5		357A	
RD5.1M	日電	200		4.8		5.4	5	130	5			0	5	1.5		610A	
RD5.1MW	日電	200		4.84		5.37	5	130	5			0	5	1.5		610C	
RD5.1P	日電	1W		4.8	5.1	5.4	5	60	5			-1.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定	237	
RD5.1S	日電	200		4.82		5.39	5	130	5			0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B	
RD5.1UJ	日電	150		4.81		5.36	0.5	500	0.5			1.0mV/°C	2	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD5.1UM	日電	150		4.82		5.39	5	130	5			±0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD5.6E	日電	500		5.3		6.0	20	13	20	500	1	1.5mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C	
RD5.6ES	日電	400		5.29		5.89	5	40	5	900	0.5	1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F	
RD5.6F	日電	1W		5.3		6.0	40	8	40			0.5mV/°C	20	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A	
RD5.6FM	日電	400		5.3		6.0	5	70	5				20	1.5	Vzは通電後40msで測定	485D	
RD5.6J	日電	400		5.3		6.0	5	60	5	200	0.5		1	2.5	低雑音用	24C	
RD5.6JS	日電	400		5.31	5.6	5.92	5	60	5	200	0.5	1.5mV/°C	1	2.5	低雑音用, Vz細区分3	79F	
RD5.6K	日電	400		5.31	5.6	5.92	5	60	5	200	0.5	1.5mV/°C	1	2.5	Vzは通電後40msで測定, 低雑音用	357A	
RD5.6L	日電	500		5.29		5.88	5	40	5	900	0.5	1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A	
RD5.6M	日電	200		5.3		6.0	5	80	5			1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	610A	
RD5.6MW	日電	200		5.31		5.92	5	80	5				5	2.5	2素子ヒヤットアップ(ノット付), ΔVz<0.15V	610C	
RD5.6P	日電	1W		5.3	5.6	6.0	5	40	5			0.5mV/°C	20	1.5	Vzは通電後40msで測定	237	
RD5.6S	日電	200		5.29		5.94	5	80	5			1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B	
RD5.6UJ	日電	150		5.26		5.91	0.5	200	0.5			1.5mV/°C	1	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD5.6UM	日電	150		5.29		5.94	5	80	5			1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD5A	日電	250		4.3		5.4	10	40	10	600	1	0.01	5	1.5	Vzは通電後4秒で測定	24C	
RD5D	日電	10W		4.3		5.4	400	1.8	400			0			Pは75X75X1.6mmの銅7つつき	41	
RD6.2E	日電	500		5.8		6.6	20	10	20	300	1	2.0mV/°C	5	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C	
RD6.2ES	日電	400		5.81		6.40	5	30	5	500	0.5	2.0mV/°C	5	3.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F	
RD6.2F	日電	1W		5.8		6.6	40	6	40			2.0mV/°C	20	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A	
RD6.2FM	日電	400		5.8		6.6	5	40	5				20	3	Vzは通電後40msで測定	485D	
RD6.2J	日電	400		5.8		6.6	5	60	5	100	0.5		1	3	低雑音用	24C	
RD6.2JS	日電	400		5.86	6.2	6.53	5	60	5	100	0.5	2.0mV/°C	1	3	低雑音用, Vz細区分3	79F	
RD6.2K	日電	400		5.86	6.2	6.53	5	60	5	100	0.5	2.0mV/°C	1	3	Vzは通電後40msで測定, 低雑音用	357A	
RD6.2L	日電	500		5.81		6.40	5	30	5	500	0.5	2.0mV/°C	5	3	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A	
RD6.2M	日電	200		5.8		6.6	5	50	5			2.5mV/°C	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	610A	
RD6.2MW	日電	200		5.86		6.53	5	50	5				2	3	2素子ヒヤットアップ(ノット付), ΔVz<0.15V	610C	
RD6.2P	日電	1W		5.8	6.2	6.6	5	10	5			2.5mV/°C	20	3	Vzは通電後40msで測定	237	
RD6.2S	日電	200		5.84		6.55	5	50	5			2.5mV/°C	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B	
RD6.2UJ	日電	150		5.81		6.53	0.5	100	0.5			2.0mV/°C	1	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD6.2UM	日電	150		5.84		6.55	5	50	5			2.5mV/°C	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A	
RD6.8E	日電	500		6.4		7.2	20	8	20	150	0.5	2.5mV/°C	2	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C	
RD6.8ES	日電	400		6.32		6.97	5	25	5	150	0.5	2.5mV/°C	2	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F	
RD6.8F	日電	1W		6.4		7.2	40	6	40			3.0mV/°C	20	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A	
RD6.8FM	日電	400		6.4		7.2	5	25	5				20	3.5	Vzは通電後40msで測定	485D	
RD6.8J	日電	400		6.4		7.2	5	40	5	60	0.5		0.5	3.5	低雑音用	24C	
RD6.8JS	日電	400		6.47	6.8	7.14	5	40	5	60	0.5	3.0mV/°C	0.5	3.5	低雑音用, Vz細区分3	79F	

