

形名	社名	最大定格		ツェナ電圧			測定条件	動作抵抗		立上がり動作抵抗		Vzの温度係数	逆方向特性		その他の特性等	外形
		P (mW)	Iz (mA)	Vz (V)				Zzmax (Ω)	測定条件	Iz (mA)	Zzkmax (Ω)		Iz (mA)	Irmax (μA)		
				min	typ	max	Iz (mA)									
RD2. 4L	日電	500	2.33	2.63	5	100	5	1k	0.5	-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定	357A		
RD2. 4M	日電	200	2.30	2.60	5	100	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	610A		
RD2. 4P	日電	1W	2.3	2.6	5	140	5			-2.0mV/°C	200	1.0	Vzは通電後40msで測定	237		
RD2. 4S	日電	200	2.30	2.60	5	100	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定	420B		
RD2. 4UH	日電	150	2.2	2.6	0.5	350	0.5	1200	0.05	-0.8mV/°C	0.1	0.5	Vzは通電後40msで測定, シ-7 Vz特性	420A		
RD2. 4UM	日電	150	2.30	2.60	5	100	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定	420A		
RD2. 7E	日電	500	2.5	2.9	20	100	20	1k	1	-1.5mV/°C	100	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	24C		
RD2. 7ES	日電	400	2.54	2.91	5	110	5	1k	0.5	-1.5mV/°C	100	1.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	79F		
RD2. 7F	日電	1W	2.5	2.9	40	15	40			-2.0mV/°C	150	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	25A		
RD2. 7HS	日電	250	2.5	2.9	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.8mV/°C	0.1	1	シ-7 Vz特性, Vzは通電後40msで測定	79F		
RD2. 7L	日電	500	2.54	2.91	5	110	5	1k	0.5	-1.5mV/°C	100	1	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A		
RD2. 7M	日電	200	2.5	2.9	5	110	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	610A		
RD2. 7P	日電	1W	2.5	2.9	5	140	5			-2.0mV/°C	150	1.0	Vzは通電後40msで測定	237		
RD2. 7S	日電	200	2.50	2.90	5	110	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420B		
RD2. 7UH	日電	150	2.5	2.9	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.8mV/°C	0.1	1	Vzは通電後40msで測定, シ-7 Vz特性	420A		
RD2. 7UM	日電	150	2.50	2.90	5	110	5			-1.5mV/°C	120	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420A		
RD3. 0E	日電	500	2.8	3.2	20	80	20	1k	1	-2.0mV/°C	50	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	24C		
RD3. 0ES	日電	400	2.85	3.22	5	120	5	1k	0.5	-2.0mV/°C	50	1.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	79F		
RD3. 0P	日電	1W	2.8	3.2	40	15	40			-2.0mV/°C	100	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	25A		
RD3. 0HS	日電	250	2.8	3.2	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.85mV/°C	0.1	1	シ-7 Vz特性, Vzは通電後40msで測定	79F		
RD3. 0L	日電	500	2.85	3.22	5	120	5	1k	0.5	-2.0mV/°C	50	1	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A		
RD3. 0M	日電	200	2.8	3.2	5	120	5			-2.0mV/°C	50	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	610A		
RD3. 0P	日電	1W	2.8	3.2	5	140	5			-2.0mV/°C	100	1.0	Vzは通電後40msで測定	237		
RD3. 0S	日電	200	2.80	3.20	5	120	5			-2.0mV/°C	50	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420B		
RD3. 0UH	日電	150	2.8	3.2	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.85mV/°C	0.1	1	Vzは通電後40msで測定, シ-7 Vz特性	420A		
RD3. 0UM	日電	150	2.80	3.20	5	120	5			-2.0mV/°C	50	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420A		
RD3. 3E	日電	500	3.1	3.5	20	70	20	1k	1	-2.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	24C		
RD3. 3ES	日電	400	3.16	3.53	5	120	5	1k	0.5	-2.0mV/°C	20	1.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	79F		
RD3. 3F	日電	1W	3.1	3.5	40	15	40			-2.5mV/°C	80	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	25A		
RD3. 3HS	日電	250	3.1	3.5	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.9mV/°C	0.1	1	シ-7 Vz特性, Vzは通電後40msで測定	79F		
RD3. 3L	日電	500	3.16	3.53	5	120	5	1k	0.5	-2.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A		
RD3. 3M	日電	200	3.1	3.5	5	130	5			-2.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	610A		
RD3. 3P	日電	1W	3.1	3.5	5	140	5			-2.5mV/°C	80	1.0	Vzは通電後40msで測定	237		
RD3. 3S	日電	200	3.10	3.50	5	130	5			-2.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420B		
RD3. 3UH	日電	150	3.1	3.5	0.5	360	0.5	1200	0.05	-0.9mV/°C	0.1	1	Vzは通電後40msで測定, シ-7 Vz特性	420A		
RD3. 3UM	日電	150	3.10	3.50	5	130	5			-2.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420A		
RD3. 6E	日電	500	3.4	3.8	20	60	20	1k	1	-2.0mV/°C	10	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	24C		
RD3. 6ES	日電	400	3.47	3.83	5	120	5	1.1k	0.5	-2.0mV/°C	10	1.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	79F		
RD3. 6F	日電	1W	3.4	3.8	40	15	40			-2.5mV/°C	60	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	25A		
RD3. 6HS	日電	250	3.4	3.8	0.5	370	0.5	1500	0.05	-0.9mV/°C	0.1	2	シ-7 Vz特性, Vzは通電後40msで測定	79F		
RD3. 6L	日電	500	3.47	3.83	5	120	5	1100	0.5	-2.0mV/°C	10	1	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A		
RD3. 6M	日電	200	3.4	3.8	5	130	5			-2.0mV/°C	10	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	610A		
RD3. 6P	日電	1W	3.4	3.8	5	140	5			-2.5mV/°C	60	1.0	Vzは通電後40msで測定	237		
RD3. 6S	日電	200	3.40	3.80	5	130	5			-2.0mV/°C	10	1	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分2	420B		
RD3. 6UH	日電	150	3.4	3.8	0.5	370	0.5	1200	0.05	-0.9mV/°C	0.1	2	Vzは通電後40msで測定, シ-7 Vz特性	420A		

