

形名	社名	最大定格		ツェナ電圧			測定条件	動作抵抗 Z <sub>Zmax</sub> (Ω)	測定条件	立上がり抵抗 Z <sub>Zkmax</sub> (Ω)	動作測定条件	V <sub>Z</sub> の温度係数 (%)	逆方向特性		その他の特性等	外形
		P (mW)	I <sub>Z</sub> (mA)	V <sub>Z</sub> (V)									I <sub>Z</sub> (mA)	I <sub>Z</sub> (mA)		
				min	typ	max										
HZF36	日立	900		34.0		40.0	10	20	10				10	27	P定格はトランジスタ基板実装時, Ta=80°C, V <sub>Z</sub> 細区分2	485C
HZK2	日立	500		1.9		2.6	5	100	5			-1.5mV/°C	5	0.5	V <sub>Z</sub> 細区分2, P定格は基板実装時	357A
HZK2LL	日立	250		1.6		2.6	0.5	350	0.5	1200	0.05		0.1	0.5	低電流動作, 低雑音用, V <sub>Z</sub> 細区分3	357A
HZK3	日立	500		2.5		3.5	5	100	5			-2.0mV/°C	5	0.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK3LL	日立	250		2.5		3.5	0.5	360	0.5	1200	0.05		0.1	0.5	低電流動作, 低雑音用, V <sub>Z</sub> 細区分3	357A
HZK4	日立	500		9.4		4.4	5	100	5			-2.0mV/°C	5	1	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK4LL	日立	250		3.4		4.4	0.5	370	0.5	1500	0.05		0.1	0.5	低電流動作, 低雑音用, V <sub>Z</sub> 細区分3	357A
HZK5	日立	500		4.3		5.3	5	100	5			-0.3mV/°C	5	1.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK5LL	日立	250		4.3		5.3	0.5	380	0.5	1500	0.05		0.1	0.5	低電流動作, 低雑音用, V <sub>Z</sub> 細区分3	357A
HZK6	日立	500		5.2		6.4	5	35	5			0.4mV/°C	5	2	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK6L	日立	400		5.2		6.4	0.5	150	0.5			1.0mV/°C	1	2.0	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK7	日立	500		6.3		7.9	5	15	5			3.0mV/°C	1	3.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK7L	日立	400		6.3		7.9	0.5	60	0.5			2.0mV/°C	1	3.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK9	日立	500		7.7		9.7	5	20	5			5.0mV/°C	1	5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK9L	日立	400		7.7		9.7	0.5	60	0.5			3.0mV/°C	1	6.0	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK11	日立	500		9.5		11.9	5	25	5			7.5mV/°C	1	7.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK11L	日立	400		9.5		11.9	0.5	80	0.5			5.0mV/°C	1	8.0	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK12	日立	500		11.6		14.3	5	35	5			8.2mV/°C	1	9.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK12L	日立	400		11.6		14.3	0.5	80	0.5			7.0mV/°C	1	10.5	V <sub>Z</sub> 細区分3, P定格は基板実装時	357A
HZK15	日立	500		14.1		15.5	5	40	5			11.0mV/°C	1	11	P定格は基板実装時	357A
HZK15L	日立	400		14.1		15.5	0.5	80	0.5			9.0mV/°C	1	13.0	P定格は基板実装時	357A
HZK16	日立	500		15.3		17.1	5	45	5			12.0mV/°C	1	12	P定格は基板実装時	357A
HZK16L	日立	400		15.3		17.1	0.5	80	0.5			10.0mV/°C	1	14.0	P定格は基板実装時	357A
HZK18	日立	500		16.9		19.0	5	55	5			15.0mV/°C	1	13	P定格は基板実装時	357A
HZK18L	日立	400		16.9		19.0	0.5	80	0.5			12.0mV/°C	1	16.0	P定格は基板実装時	357A
HZK20	日立	500		18.8		21.1	2	60	2			16.3mV/°C	1	15	P定格は基板実装時	357A
HZK20L	日立	400		18.8		21.1	0.5	100	0.5			14.0mV/°C	1	18.0	P定格は基板実装時	357A
HZK22	日立	500		20.9		23.3	2	65	2			18.6mV/°C	1	17	P定格は基板実装時	357A
HZK22L	日立	400		20.9		23.3	0.5	100	0.5			16.0mV/°C	1	20.0	P定格は基板実装時	357A
HZK24	日立	500		22.9		25.5	2	70	2			20.3mV/°C	1	19	P定格は基板実装時	357A
HZK24L	日立	400		22.9		25.5	0.5	120	0.5			18.0mV/°C	1	22.0	P定格は基板実装時	357A
HZK27	日立	500		25.2		28.6	2	80	2			24.0mV/°C	1	21	P定格は基板実装時	357A
HZK27L	日立	400		25.2		28.6	0.5	150	0.5			20.0mV/°C	1	24.0	P定格は基板実装時	357A
HZK30	日立	500		28.2		31.6	2	100	2			26.0mV/°C	1	23	P定格は基板実装時	357A
HZK30L	日立	400		28.2		31.6	0.5	200	0.5			23.0mV/°C	1	27.0	P定格は基板実装時	357A
HZK33	日立	500		31.2		34.6	2	120	2			28.0mV/°C	1	25	P定格は基板実装時	357A
HZK33L	日立	400		31.2		34.6	0.5	250	0.5			26.0mV/°C	1	30.0	P定格は基板実装時	357A
HZK36	日立	500		34.2		38.0	2	140	2			31.0mV/°C	1	27	P定格は基板実装時	357A
HZK36L	日立	400		34.2		38.0	0.5	300	0.5			30.0mV/°C	1	33.0	P定格は基板実装時	357A
HZM2.0N	日立	200		1.90		2.20	5	100	5				120	0.5	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定	610A
HZM2.2N	日立	200		2.10		2.40	5	100	5				120	0.7	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定	610A
HZM2.4N	日立	200		2.30		2.60	5	100	5				120	1	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定	610A
HZM2.7N	日立	200		2.50		2.90	5	110	5				120	1	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定, V <sub>Z</sub> 細区分2	610A
HZM3.0N	日立	200		2.80		3.20	5	120	5				50	1	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定, V <sub>Z</sub> 細区分2	610A
HZM3.3N	日立	200		3.10		3.50	5	130	5				20	1	V <sub>Z</sub> は通電後40msで測定, V <sub>Z</sub> 細区分2	610A

