

形名	社名	最大定格		ツェナ電圧			測定条件 I _Z (mA)	動作抵抗 Z _{Zmax} (Ω)	測定条件 I _Z (mA)	立上がり抵抗 Z _{Zkmax} (Ω)	動作測定条件 I _Z (mA)	V _Z の温度係数 (%/°C)	逆方向特性		その他の特性等	外形				
		P (mW)	I _Z (mA)	V _Z (V)									I _{Rmax} (μA)	V _R (V)						
				min	typ	max														
HZF36	日立	900		34.0		40.0	10	20					10	27	P定格はトランジスタ基板実装時, Ta=80°C, V _Z 細区分2	485C				
		500		1.9		2.6	5	100					5	5			0.5	V _Z 細区分2, P定格は基板実装時	357A	
		250		1.6		2.6	0.5	350					0.5	1200			0.05	低電流動作, 低雑音用, V _Z 細区分3	357A	
		500		2.5		3.5	5	100					5					V _Z 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 _Z 細区分3	357A				
		250		2.5		3.5	0.5	360	0.5				0.1	0.5	低電流動作, 低雑音用, V _Z 細区分3	357A				
HZK4	日立	500		9.4		4.4	5	100	5				5	1	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A				
		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 _Z 細区分3	357A
		500		4.3		5.3	5	100	5								5	1.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A
		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 _Z 細区分3	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 _Z 細区分3	357A				
		500		5.2		6.4	5	35	5			5	2	V _Z 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	2.0	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A				
		500		6.3		7.9	5	15	5				3.0mV/°C	1			3.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A	
		400		6.3		7.9	0.5	60	0.5				2.0mV/°C	1			3.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A	
		500		7.7		9.7	5	20	5				5.0mV/°C	1			5	V _Z 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				1	6.0	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A				
		400		7.7		9.7	0.5	60	0.5	3.0mV/°C	1					V _Z 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				1	7.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A				
		400		9.5		11.9	0.5	80	0.5				5.0mV/°C	1			8.0	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A	
		500		11.6		14.3	5	35	5				8.2mV/°C	1			9.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A	
		400		11.6		14.3	0.5	80	0.5				7.0mV/°C	1			10.5	V _Z 細区分3, P定格は基板実装時	357A	
		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				1	13.0	P定格は基板実装時	357A				
		500		15.3		17.1	5	45	5				12.0mV/°C	1			12	P定格は基板実装時	357A	
		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	
		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	60	0.5				1	16.0	P定格は基板実装時	357A				
		400		16.9		19.0	0.5	60	0.5	12.0mV/°C	1					P定格は基板実装時	357A			
HZK20	日立	500		18.8		21.1	2	60	2				1	15	P定格は基板実装時	357A				
		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	
		500		20.9		23.3	2	65	2				18.6mV/°C	1			17	P定格は基板実装時	357A	
		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	
		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				1	22.0	P定格は基板実装時	357A				
		500		25.2		28.6	2	80	2				24.0mV/°C	1			21	P定格は基板実装時	357A	
		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	
		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				1	27.0	P定格は基板実装時	357A				
		400		28.2		31.6	0.5	200	0.5	23.0mV/°C	1					P定格は基板実装時	357A			
HZK33	日立	500		31.2		34.6	2	120	2				1	25	P定格は基板実装時	357A				
		400		31.2		35.6	0.5	250	0.5				26.0mV/°C	1			30.0	P定格は基板実装時	357A	
		500		34.2		38.0	2	140	2				31.0mV/°C	1			27	P定格は基板実装時	357A	
		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 _Z は通電後40msで測定	610A				
		200		2.10		2.40	5	100	5											
HZM2.4N	日立	200		2.30		2.60	5	100	5				120	1	V _Z は通電後40msで測定	610A				
		200		2.50		2.90	5	110	5											
HZM2.7N	日立	200		2.80		3.20	5	120	5				50	1	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	610A				
		200		2.80		3.20	5	120	5											
HZM3.0N	日立	200		3.10		3.50	5	130	5				20	1	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分2	610A				
		200		3.10		3.50	5	130	5											

