

型号 (Type)	客户型号 (Your Ref.)	物料号 (Material No.)	产品结构(Design)	版次 (Version)
MYL34S-162B		Q34K900-K5-G001	MYL	D-1

物理参数 (Physical parameters)

单位 (Unit) : 毫米 (mm)

	D (max.)	37.0	
	H (max.)	56.0	
	T (max.)	14.9	
	W (±0.5)	25.4	
	A (±0.1)	0.5	
	H2 (max.)	38.0	
	l (max)	6.0	
	B (±0.2)	7.0	
	d (±0.2)	3.8	
	L (min)	12.0	
	e (±1.0)	13.0	
	引脚 (Lead wire)	镀锡铜线 (Tinning copper wire)	
		0060630. KEDC89	
	E328106 符合 RoHS 指令 Comply with ROHS Directive		
包封 (Coating)	蓝色环氧树脂 (Blue insulated epoxy resin)	重量 (Weight), g	60.0

印字 (Marking)

KVR MYL34S-162 CE RoHS

电性能参数 (Electrical parameters)

压敏电压	Varistor voltage (V_{1mA})	1440V ~ 1600 V ~ 1760V
最大连续工作电压	Max. continuous operating voltage	V_{rms} : 900 V; V_{DC} : 1200V
额定功率	Rated power	1.4W
最大限制电压(8/20 μ s)	Max. clamping voltage (8/20 μ s)	V_C : 2550V; I_C : 300A
通流容量(1次)	Surge current ($1 \times 8/20\mu$ s)	40000 A (8/20 μ s)
最大能量	Max. energy	1400 J (2ms)
典型电容量	Typical capacitance	1000pF (1KHz)
漏电流	Leakage current	$\leq 19\mu$ A (75% of V_{1mA} (DC))
工作温度	Operating temperature	-40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C
贮存温度	Storage temperature	-55 $^{\circ}$ C ~ +125 $^{\circ}$ C

包装 (Packing)	<input type="checkbox"/>	散装 Bulk	----pcs/bag(包)	-----pcs/box(盒)	-----pcs/carton(箱)
	<input checked="" type="checkbox"/>	盒装 Box	----pcs/ bag(包)	5pcs/box(盒)	360pcs/carton(箱)