



2010年1月26日

ビーアイ・テクノロジージャパン株式会社

Model 新Lシリーズ対比表

- * EU RoHS規制適合品です。
- * REACH規制高懸念物質(0.1wt%を超えるSVHC候補15物質)は不含有です。

				1			
電気的仕様		M series		L series			
標準抵抗値範囲	(Ω)	22~1M (E24 系列)					
標準抵抗許容差		+/- 5% (J)			+/- 2% (G)		
使用温度範囲	(°C)	−55°C ~ +125°C					
抵抗温度係数	$(ppm/^{\circ}C)$	+/- 200 +/- 100 (+/- 250 <100 Ω)				<100Ω)	
最高使用電圧	(Vdc)	100					
絶縁抵抗	(Ω)	≧10,000					
その他							
外装色		赤			黒		
可能Pin数	Pin #	4 ~ 14					
標準回路構成	記号	−1回路(Bussed)	-3回路((Isolated)	-5回路(Tei	rmination	
定格電力 (at 70℃)	(w/素子)	0.125	0.2	200	0.12	25	
型 名	Æil	9pin, #1pin共通コモン(−1回路)タイプ, 抵抗値=10KΩ品					
	例	M9-1-103J		L091S103LF			
形状寸法(Max)		(2.54×n) max (2.54×n) max (2.5max (2.54±0.1 (2.54±0.25 (2.54×(n-1))±0.25 (単位:mm)					
	Pin数 L(Max) P (±0.25)	10.16 12.70 1	6 7 5.24 17.78 2.70 15.24	20.32 22	9 10 2.86 25.40 0.32 22.86	11 27.94 25.40	