



特徴 DIP8ピンで小型、ECL回路などの微小タイミング調整に適しています

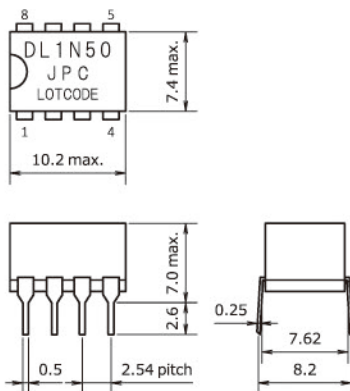


- 絶縁抵抗**
100MΩ min. DC 50V
- 温度係数**
±100 PPM/°C Max.
- 動作温度範囲**
0°C ~ +70°C
- 保存温度範囲**
-20°C ~ +85°C

電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION Ta = 25°C

Part Name	Impedance [Ω] ±10%	Delay Time [ns]	Rise Time [ns] Max.	Distortion [%] Max.	Attenuation [%] Max.
SDL1N50	50	1 ± 0.2	5	10	10
SDL2N50		2 ± 0.2	5	10	10
SDL3N50		3 ± 0.2	5	10	10
SDL4N50		4 ± 0.3	5	10	10
SDL5N50		5 ± 0.5	5	10	10
SDL1N75	75	1 ± 0.2	5	10	10
SDL2N75		2 ± 0.2	5	10	10
SDL3N75		3 ± 0.2	5	10	10
SDL4N75		4 ± 0.3	5	10	10
SDL5N75		5 ± 0.5	5	10	10

外形図 Dimensions [mm] typ.



結線図 Connecting diagram

