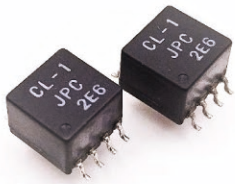


パルストランス Pulse Transformers CL-1

用途例

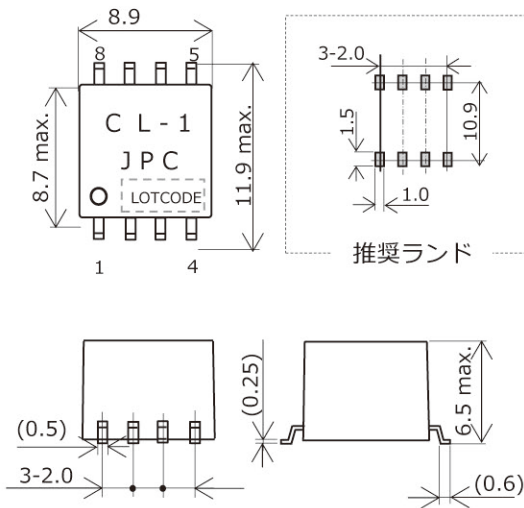
CirKLink(サークリンク) ARCNET/EC-NET



電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION at 25°C

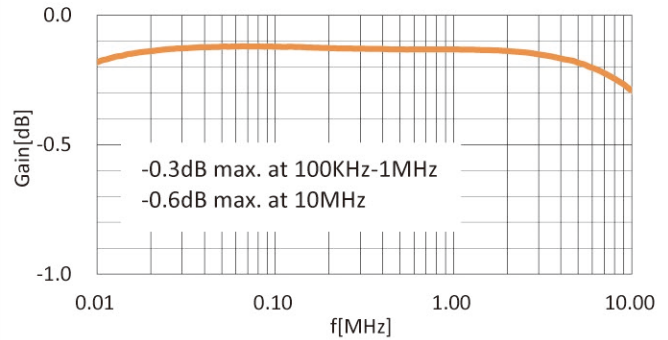
Part Name	Turn Ratio N1:N2	Primary Inductance [mH] min.	Transmission Impedance [Ω]	
			N1	N2
CL-1	1:1	7.0	120	120

外形図 Dimensions [mm] typ.

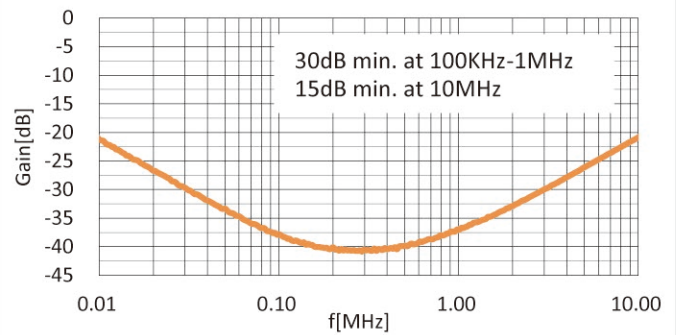


周波数特性 (参考データ)

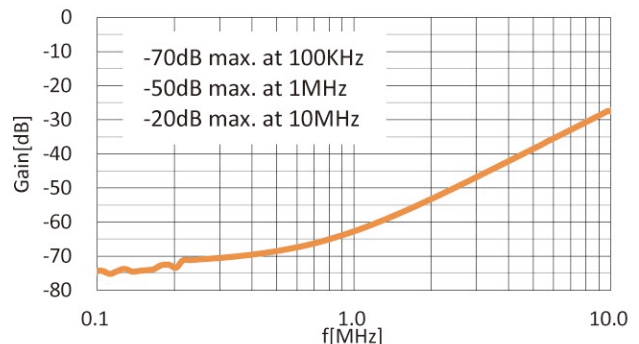
挿入損失 (120Ω-120Ω)



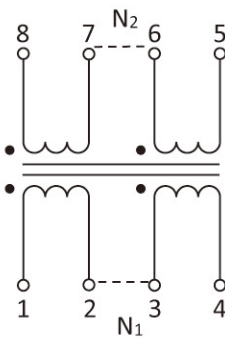
リターンロス (120Ω-120Ω)



コモンモード除去率 (120Ω-120Ω)



結線図 Connecting diagram



※実装基板上で2-3,6-7端子のパターン接続を行ってください

- 耐電圧** AC 1kV 1min.
- 動作温度範囲** -20°C ~ +85°C
- 保存温度範囲** -40°C ~ +100°C
- 防湿レベル (MSL)** Level 1
- RoHS2適合**
- 梱包形態** テーピング: 500個/リール

パルストランスのご使用にあたっては実機確認が必要です