

# CL1L, CL2L series, surface-mount thin film delay lines

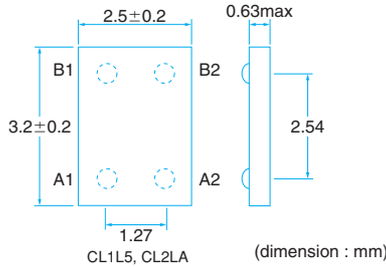


This series permits ultra-precision timing adjustment from 20 to 200 picoseconds with accuracy of  $\pm$ picoseconds for ultrahigh-speed signal processing applications.  
Differential delay line:CL2L

RoHS compliant Completely lead free

## SPECIFICATIONS

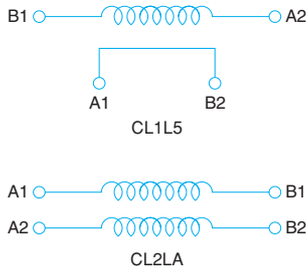
### Mechanical



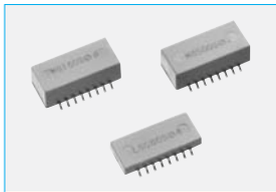
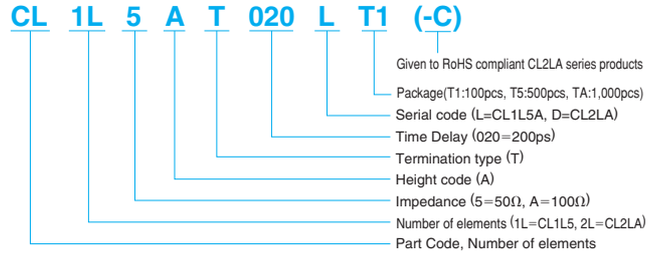
### Electrical

Type	CL1L5	CL2LA
Time Delay	40~220ps(20ps step)	
Time Delay Tolerance	±10%	
Temp. coefficient of Td	±100ppm/°C	
Characteristic Impedance	50Ω±10%	100Ω±10%
DC Resistance	0.3Ω (100ps or less) 3.0Ω/ns max (100ps or more)	1.0Ω Max.
Insertion loss	0.5dB or less (at 0.75GHz) 0.5dB or less (at 1.0GHz)	
Rated Current	100mA	
Rated Current	-40°C~85°C	

### Equivalent circuit



## PART NUMBER



# GL1L/GL2L series, SOP (small outline package) thin film differential delay lines

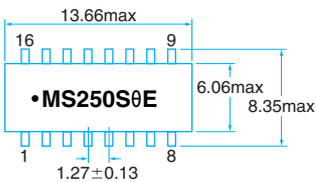


These delay lines offer the same excellent frequency performance as SIP delay lines but come in a gullwinged surface mount package. The differential SMT is useful for PECL application, and contains two identical transmission lines matched for the time delay. Featuring a stripline shielded construction, these parts offer very low EMI/RFI, and are ideal for high frequency/tight tolerance timing and deskew applications.

RoHS compliant

## SPECIFICATIONS

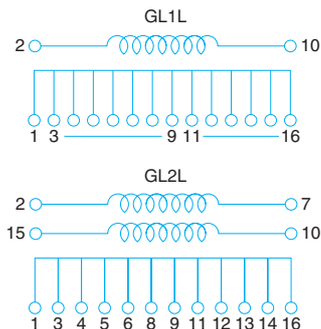
### Mechanical



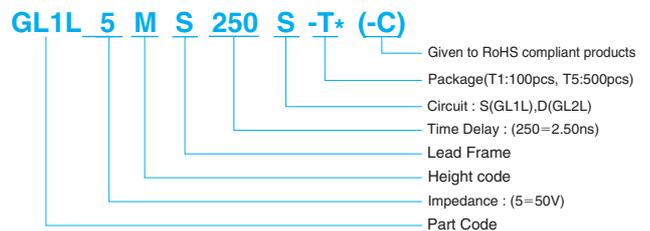
### Electrical

Type	GL1L	GL2L
Time Delay	0.1~5.0ns(0.1ns step)	0.1~3.0ns(0.1ns step) 3.5~4.5ns(0.5ns step)
Time Delay Tolerance	±0.05ns	±0.05ns(0.1~2.9ns) -0.5/+0.1ns(3.0ns) ±0.1ns(3.5~4.5ns)
Temp. coefficient of Td	0~150ppm/°C	
Characteristic Impedance	50±5Ω	
Rise/fall time	200ps/ns	
Rated Current	100mA	
Characteristic Impedance	-25~85°C	

### Equivalent circuit



## PART NUMBER



## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>