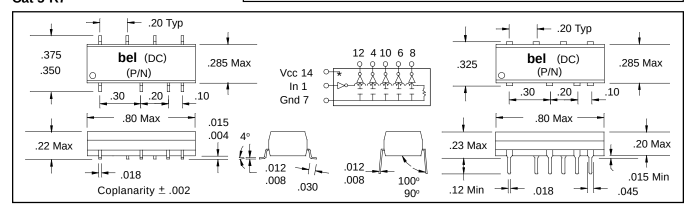


Cat 5-R7

5 TAP LEADING EDGE CONTROL STANDARD DELAY MODULES



Part Numbers

SMD	Thru-Hole	Total Delay	Delay per Tap	Rise Time
S422-0025-02	A447-0025-02	25 ns	5 ns	3 ns
S422-0030-02	A447-0030-02	30 ns	30 ns 6 ns	
S422-0040-02	A447-0040-02	40 ns	8 ns	3 ns
S422-0050-02	A447-0050-02	50 ns	10 ns	3 ns
S422-0060-02	A447-0060-02	60 ns	12 ns	3 ns
S422-0070-02	A447-0070-02	02 70 ns	14 ns	3 ns
S422-0080-02	A447-0080-02	80 ns	16 ns	3 ns
S422-0090-02	A447-0090-02	90 ns	18 ns	3 ns
S422-0100-02	A447-0100-02	100 ns	20 ns	3 ns
S422-0125-02	A447-0125-02	125 ns	25 ns	3 ns
S422-0150-02	A447-0150-02	150 ns	30 ns	3 ns
S422-0200-02	A447-0200-02	200 ns	40 ns	3 ns
S422-0250-02	A447-0250-02	250 ns	50 ns	3 ns

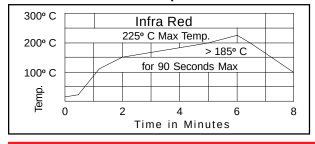
Tolerances

Input to Taps \pm 2 ns or 5% , Whichever is Greater Tap to Tap \pm 2 ns or 7% , Whichever is Greater Delays measured @ 1.5 V levels on Leading Edge only with no loads on Taps Rise and Fall Times measured from 0.75 V to 2.4 V levels

Drive Capabilities

Nh Logic	1 Fanout	-	20 TTL Loads Max.
NI Logic	0 Fanout	-	10 TTL Loads Max.

Recommended Temperature Profile



Test Conditions @ 25°C

Ein	Pulse Voltage	3.2 Volts
Trin	Rise Time	3.0 ns (10%-90%)
PW	Pulse Width	1.2 x Total Delay
PP	Pulse Period	4 x Pulse Width
Iccl	Supply Current	35 ma Typical
Vcc	Supply Voltage	5.0 Volts

Electrical Characteristics

		Min.	Max.	Units
Vcc	Supply Voltage	4.75	5.25	V
Vih	Logic 1 Input Voltage	2.0		V
Vil	Logic 0 Input Voltage		0.8	V
loh	Logic 1 Output Current		-1	ma
lol	Logic 0 Output Current		20	ma
Voh	Logic 1 Output Voltage	2.7		V
Vol	Logic 0 Output voltage		0.5	V
Vik	Input Clamp Voltage		-1.2	V
lih	Logic 1 Input Current		20	ua
lil	Logic 0 Input Current		-0.6	ma
los	Short Circuit Output Current	-60	-150	ma
Icch	Logic 1 Supply Current		25	ma
Iccl	Logic 0 Supply Current		40	ma
Ta	Operating Free Air Temperature	0°	70°	С
PW	Min. Input Pulse Width of Total Delay	40		%
d	Maximum Duty Cycle		50	%
Tc Temp. Coeff. of Total Delay (TD) 100 + (25000/TD) PPM/°C				PM/°C

Notes

Transfer molded for better reliability Compatible with TTL & DTL circuits

Terminals: Electro-Tin plate phosphor bronze

Performance warranty is limited to specified parameters listed

SMD - Tape & Reel available:

32mm Wide x 16mm Pitch, 500 pieces per 13" reel

Other Delays and Tolerances Available Consult Sales

Specifications subject to change without notice.

Corporate Office

Bel Fuse Inc.

198 Van Vorst Street, Jersey City, NJ 07302-4496

Tel: 201-432-0463 Fax: 201-432-9542 E-Mail: BelFuse@belfuse.com Internet: http://www.belfuse.com

Far East Office Bel Fuse Ltd.

Ser/B Luk Hop Street San Po Kong Kowloon, Hong Kong Tel: 852-2328-5515 Fax: 852-2352-3706

European Office

Bel Fuse Europe Ltd.

Preston Technology Management Centre Marsh Lane, Preston PR1 8UD Lancashire, U.K. Tel: 44-1772-556601 Fax: 44-1772-888366

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!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок















































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

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/