

形D7A- /D7E- 感震器

地震をセンシング

地震をすばやく感知して二次災害を未然に防止します。

形D7A- 自動水平感震器



項目	形式	形D7A-1	形D7A-2	形D7A-3
	タイプ	水平基板	垂直基板	ねじ締め
設定加速度	90 ~ 170ガル			
接点容量	DC3V 5 μ A ~ DC3V 1mA			
接点構成	1a			
使用温度範囲	-30 ~ +70 (ただし、氷結しないこと)			
絶縁抵抗	100M 以上(DC250Vメガにて)			
耐電圧	AC250V 50/60Hz(1分間)			
接触抵抗	初期1 以下(端子部において)			
最小梱包単位	25個			

形D7E- シール形感震器



項目	形式	形D7E-1	形D7E-2	形D7E-3
	タイプ	感震器		転倒スイッチ
設定加速度		130 ~ 200ガル	100 ~ 170ガル	
動作角度				50 ~ 80 °
接点容量		DC5V 0.1mA ~ DC30V 100mA 抵抗負荷		
接点構成		1b		
使用温度範囲		-25 ~ +60 (ただし、氷結しないこと)		
絶縁抵抗		100M 以上(DC250Vメガにて)		
耐電圧		AC250V 50/60Hz(1分間)		
接触抵抗		初期100m 以下		
最小梱包単位		25個		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Omron:](#)

[D7H-B1](#) [D7H-B2](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.