

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](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9