

Dimensions: mm (in.)



Electrical Specifications:

- Rating: Non-switching: 100mA/50V DC
Switching: 25mA/24V DC
- Contact resistance: 100mΩ max. (initial)
- Insulation resistance: 100MΩ min.

Note:

- RoHS Compliant

Mechanical Specifications:

- Operating temperature: -40°C ~ +85°C
- Operation force: 500gf max.

Mouser Stock No.	No. of Pos.	Dim A. mm (In.)	Top Tape
106-DHN2-EV	2	3.77 (.148)	without
106-DHN4-EV	4	6.31 (.248)	without
106-DHN6T-EV	6	8.85 (.348)	with
106-DHN8T-EV	8	11.39 (.448)	with
106-DHN10T-EV	10	13.93 (.548)	with

Dip Switches

106-DHN2-EV, 106-DHN4-EV, 106-DHN6T-EV,
106-DHN8T-EV, 106-DHN10T-EV



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