



N = Number of poles
 Dim A = N x 5.08
 Dim B = (N - 1) x 5.08

	Dim A	Dim B
2-6p	±0.15	±0.10
7-12p	±0.20	±0.20
13-18p	±0.30	±0.25
19-24p	±0.40	±0.30

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/18'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	01/18'07	Part NO is Changed	Tason

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

- Material:
- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL 94V-0)
 - Item 2 Clamp : Brass ,Ni plated
 - Item 3 Wire guard solder pin :Brass ,Tin plated
 - Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"- "slot type

- Electrical
- Voltage rating: 300VAC
 - Current rating: 10A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-24
 - Stranded wire(AWG): 12-24
 - Torque(Lb-In): 3.5
 - Screw: M2.5
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

△ YN xx 21 5 0 xxxx G

06 2x3P 0000:"@Logo (Standard) Pb < 40,000ppm (RoHS)

09 3x3P 000A:"ANYTEK"Logo

... .. Any special item by customer request,

72 3x24p please contact sales department.

ANYTEK		CUSTOMER COPY			
TITLE		YN 5.08 Series			
PART NO.		YNxx2150xxxxG		DWG NO. 8YN0101	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED	
		熊海燕		熊海燕	
		2007.01.25		2007.01.25	
		SHEET: 01/01		Tolerance	
		UNIT: mm		X. ±0.50	
		SCALE: NONE		X.X ±0.30	
		REV: D		X.XX ±0.10	
				X° ±1°	

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