



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.

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9