

# MXA039 4 DIGIT SEVEN SEGMENT DISPLAY 3"

## MXA039 ตัวเลขจัมโบ้ 3 นิ้ว 4 หลัก

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- display dimension : 46x75 mm. or 1.78x3 inches at 1 digit.
- PCB dimensions : 250x85 mm. or 9.85x3.35 inches.
- power supply : 12VDC
- consist : 5 LED's per segment and a LED's for the decimal point (p) and 2 LED's for the colon point.
- at 12VDC.: A segment current : 15mA. A decimal point (p) current : 15mA. A colon point current : 15mA. Total current : 495mA.

### USING

This circuit must be connected the driver circuit. If drive the common LED circuit, it can use with MX007 seven segment driver. But if drive the multiplex LED circuit, it can use with MX008 4 digit seven segment multiplex driver which the most circuit is used to microcontroller.

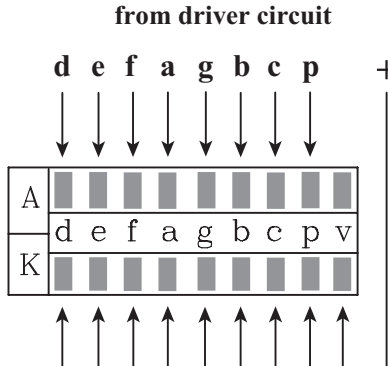
### ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ขนาดตัวเลข : 46x75 มม. หรือ 1.78x3 นิ้ว ที่ 1 หลัก
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 250x85 มม. หรือ 9.85x3.35 นิ้ว
- ไฟแหล่งจ่ายไฟขนาด 12 โวลต์ดีซี
- ในแต่ละเซกเมนต์ประกอบด้วย LED 5 ดวง และจุดโคลอนใช้ LED 1 ดวง และจุดโคลอนใช้ LED 2 ดวง
- หนึ่งเซกเมนต์กินกระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์, จุด p กินกระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์ จุดโคลอนใช้กระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์ รวมทั้งหมดกินกระแสประมาณ 495 มิลลิแอมป์

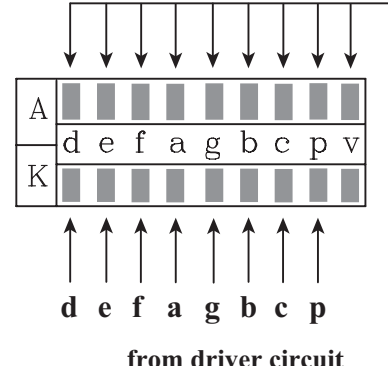
### การนำไปใช้งาน

วงจรนี้จะต้องนำไปต่อ กับวงจรอื่นๆ เพื่อนำมาควบคุม ให้ติดตามตัวควบคุม ซึ่งจะต้องมีตัวขับให้ตัวเลขติดด้วย ถ้าขับปกติให้ใช้ MX007 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้ แต่ถ้าเป็นแบบมัลติเพล็กซ์ให้ใช้ MX008 วงจรขับตัวเลขจัมโบ้แบบมัลติเพล็กซ์ 4 หลัก มาต่อขับซึ่งส่วนมากแบบมัลติเพล็กซ์จะเป็นวงจรที่ใช้ในโครค่อนโගรเลอร์

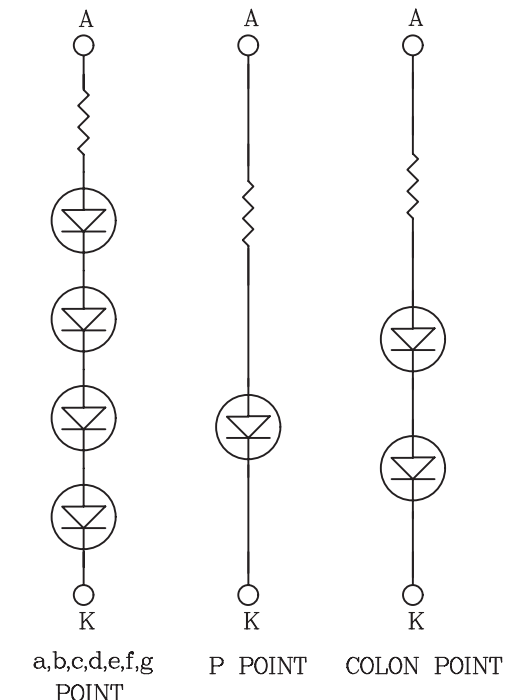
### CONNECT THE CATHODE (K)



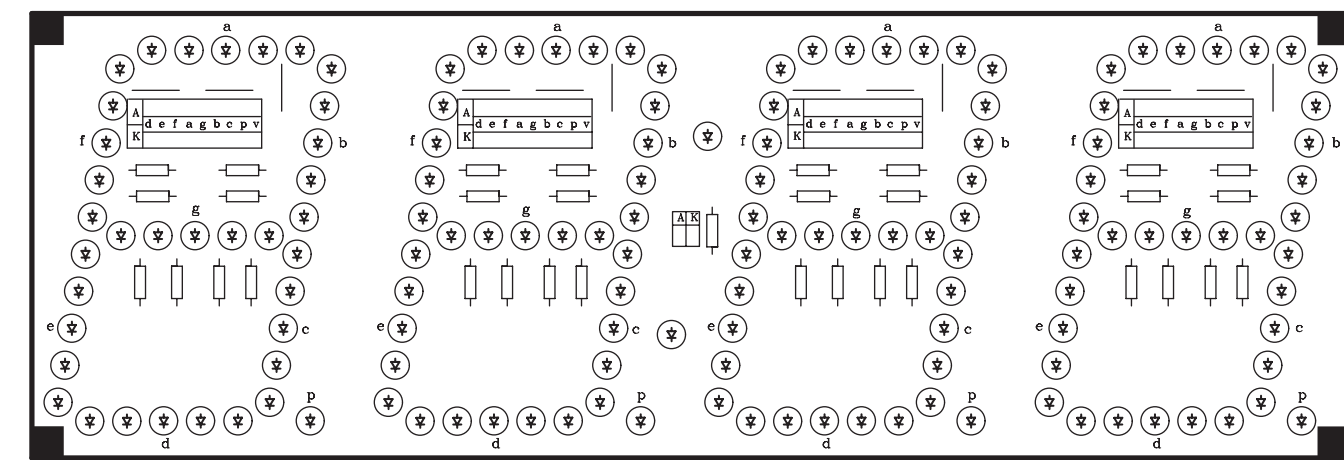
### CONNECT THE ANODE (A)



NOTE: Can be used with our modules : MXA007 (input voltage : more than 4.5V.)



CIRCUIT DIAGRAM



MXA039