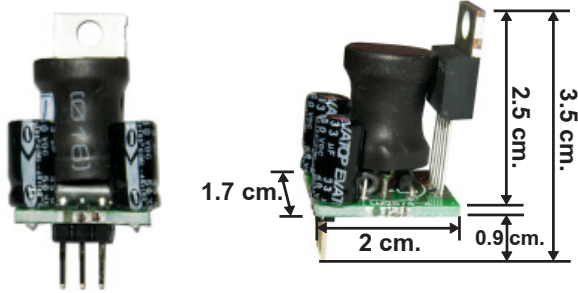


- ET-LM2575-5 (P-ET-A-00147) * 90.-
- ET-LM2575-12 (P-ET-A-00148) * 100.-
- ET-LM2575-3.3 (P-ET-A-00443) * 100.-

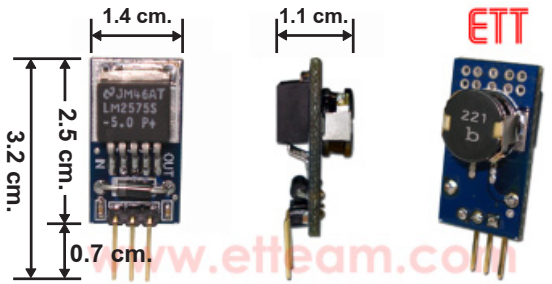
เป็นวงจร STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR ที่ออกแบบมาให้สามารถใช้แทนใน ส่วนของ IC LM78005 และ LM7812 โดยมีข้อดี คือ มีความร้อนที่เกิดขึ้นในวงจรน้อยมาก สามารถนำไปใช้ในวงจรต่างๆ ได้ดี ที่มี INPUT VOLTAGE สูง เช่น ในระบบไฟรถยนต์ จาก 12V หรือ 24V เป็นไฟ 5V หรือ 12V



- ET-LM2575-5
INPUT VOLTAGE : 7 - 40VDC OUTPUT : 5VDC/1A
- ET-LM2575-12
INPUT VOLTAGE : 15 - 40VDC OUTPUT : 12VDC/1A
- ET-LM2575-3.3
INPUT VOLTAGE : 5 - 40VDC OUTPUT : 3.3VDC/1A

- ET-LM2575-5 V2 (P-ET-A-00337) * 110.-
- ET-LM2575-12 V2 (P-ET-A-00338) * 120.-
- ET-LM2575-3.3 V2 (P-ET-A-00444) * 110.-

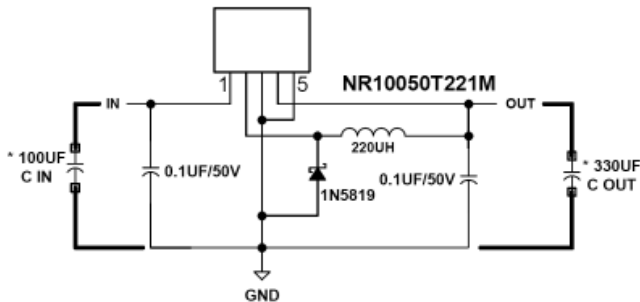
เป็นวงจร STEP DOWN VOLTAGE REGULATOR ที่ออกแบบให้มีขนาดเล็ก ให้สามารถไปใช้แทนตัวไอซี 7805 ได้โดยตรง โดยใช้ LM2575-X ในการใช้งาน โดยมีข้อดี คือ ใช้กับ INPUT VOLTAGE ได้สูง ไม่ต้องมี HEAT SINK มีจำหน่าย 3 รุ่น คือ รุ่น 5V (ET-LM2575-5 V2) , รุ่น 12V (ET-LM2575-12 V2) และ รุ่น 3.3V (ET-LM2575-3.3 V2)



NEW SWITCHING ADAPTER

- ET-LM2575-5 V2
INPUT VOLTAGE : 7 - 15VDC OUTPUT : 5VDC/1A
- ET-LM2575-12 V2
INPUT VOLTAGE : 14 - 24VDC OUTPUT : 12VDC/1A
- ET-LM2575-3.3 V2
INPUT VOLTAGE : 5 - 24VDC OUTPUT : 3.3VDC/1A

LM2575-5 OR 12 OR 3.3



** โดยทั้ง 3 รุ่น ในการใช้งานจะต้องมีการต่อเพิ่ม C IN และ C OUT ในวงจร ตามรูป **



- ET-POWER 5 (P-ET-A-00055) * 120.-
- ชุด POWER SUPPLY ขนาดเล็ก โดยใช้ IC 7805 พร้อม วงจร 1N4001 และ C 220uF สามารถต่อใช้ งานกับ AC 9 VAC ได้ทั้งที่ติดตั้งบน HEAT SINK ขนาดใหญ่ สบายงาม สีสัน เหมาะกับการใช้งาน PROJECT ขนาดเล็กต่างๆ ได้ดี
- POWER SUPPLY OUTPUT BOARD +5VDC 1000 mA MAX
- ขนาด SIZE 7.5 x 4 x 4 CM

BL-2000K * 5,900.-

LASER SCANNER WITH STAND PS2 INTERFACE

(C-YA-A-00083)



General	
Interface	Keyboard Wedge PS2
Supported Symbologies	UPC-A/UPC-E, EA N-13, Codabar, Code 11, Code 39, Code 128, Telepen Code, RSS Code Industriel 2 of 5, MSI Plessey Code, EAN/UCC 128, IATA Code, China Postal Code
Optical	
Optical sensors	Photo diode
Width of Field	120 mm
Light source	Laser diode (650 nm)
Depth of Field	30 ~ 250 mm (UPC/EAN PCS=90%)
Resolution	0.1 mm (PCS=90%)
Ambient Light	3000 Lux/Max (Fluorescent Light)
Scanning contrast gradient	=> 45%
Scanning angle	36° ± 2°
Electrical	
Power Supply Voltage	5VDC ± 5%
Working currents	135 mA
Standby currents	65 mA
Readind indicator	Beeper and Led
Scan Rate	90 scan/sec
Environment	
Temperature in operation	0° C ~ 50° C
Temperature in storage	-20° C ~ +60° C
Humidity in operation	20%RH ~85%RH
Humidity in storage	10%rh ~ 90%RH
Safety Approval	CE, FCC Class B, RoHS Approved
Physical	
Housing Material	ABS plastic
Cable length	1.5 M
Connector	RJ45 Phone jack connector 10 pins
Weight scanner	220 g ± 5 g (with Cable)
Dimensions	160 mm (L) x 70 mm (W) x 80 mm (H)
Shock resistance	Approved by 1.5M drop test onto concrete ground

ชุด BARCODE BL-2000K ประกอบด้วย ...

1. ตัว BARCODE BL-2000K พร้อมขาตั้ง
2. คู่มือการใช้งาน

