

# لماشللا ةيراطبلا رابتخا

رصنعلال مقر BC-06



## Introduction

ةيراطبلا رابتخا قيبطت قاطن رابتخا نكمي مويثليللا تيراطب نم اهريغو 18650: لماشللا رميلولبلا تيراطب و ةعبرملاو ةيناووسأللا تيراطب و مويمداكلالو لكينللا تيراطب و ةيضمحلل صاصرلا تيراطب و لكينللا ديرديه كلذ يلاامو.

## ديزمالا فرع

BC-06H لي دوم		BC-06 لي دوم	
سايقلا قاطن:		سايقلا قاطن:	
ةيراطبلا دهج سايق قاطن:	0.001 تلوف 0-10 ةقد 1mV ةقد تلوف	ةيراطبلا دهج سايق قاطن:	0 ~ 10 رارقلا نم ىندأللا دهجلا تلوف 10mV
يلالجالا غيرفتللاو نحشللا رابتخا قاطن:	5mA-2000mA ةقد 0.001A دقه 1mA	يلالجالا سايقلا قاطن:	0 ~ 12A رارقلا ىندأللا دهجلا
ةيراطبلا ل دئازلا رايلا سايق قاطن:	0.01A رارقلا 0.20A	ةمواقملا سايق قاطن ةيلخاللا:	0 ~ 1000 رتم بعكم رتم 1 رارقلا
ةيلخاللا ةمواقملا سايق قاطن:	0 ~ 999mΩ رارق 1mΩ	ديدحت ةمواقم سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارقلا
ةمواقملا سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارق 0.1KΩ	ةعسللا سايق قاطن:	0 ~ 10000 ريمأ يلم 1 رارقلا ريمأ يلم
ةعسللا سايق قاطن:	0 ~ 6000mAh رارق 1mAh		
رابتخالا ةعرس:		رابتخالا ةعرس:	
يئابرهك سام ةيامح ، ةيلخاللا ةمواقملا ، دهجالا رصان ع 6 تبات رابتخا ، دئازلا رايلا ، غيرفتللا ، نحشللا:		ةينات 0.4-0.5	عيمح ربتخي) تبات رابتخا (ةفئاطوللا):
تاعاس 3 ~ 4 (IC رايلا غيرفتو نحش) ةعسللا رابتخا	تاعاس 3 ~ 4	نحش) ةعسللا رابتخا (IC رايلا غيرفتو):	تاعاس 3 يلا 2 نم
سايقلا ةقد:			
1) دهجالا سايق ةقد:		± 0.01% FS + 2 تاملك (10 تلوف)	
2) يلالجالا سايقلا ةقد:		± 0.1% FS + 2 تاملك (2A)	
3) دئازلا رايلا سايق ةقد:		± 1% FS + 2 تاملك (20A)	
4) ةيلخاللا ةمواقملا سايق ةقد:		± 1% FS + 1mΩ	
5) ديدحت ةمواقم سايق ةقد:		100KΩ ± 1%	
6) ةيراطبلا ةعس سايق ةقد:		60AH ± 1%	
قيبطتللا ةلباقلا كصللا ةئيب:			
ةفراج ةجرد:		0 40 °C	
عافتاللا مادختسا:		رحبالا حطيس يوتسم قوف م ك 2 دودح يف مدختسا	
ةبوسنللا ةبوطرلا:		40-80% ةبوطر	
ةيساساللا تاملعللا			

هإاطلا ءاءم إءء:

زءره 50 ± 10% ءلوف 220

هإاطلا ءالءهءسا:

طاو 50 ءل لءصء

ءصلا مءء:

L (285 مم) × ءرع (240 مم) × عافءرا (85 مم)

هءءراءالءهءءءل مءء:

L (320 مم) × W (300 مم) × H (160 مم)