

لماشللا ةيراطبللا رابتخا رصنعلال مقر BC-06



ةمدقم

ةيراطبللا رابتخا قيبطت قاطن رابتخا نكمي مويثليللا تيراطب نم اهريغو 18650: لماشللا رميلولبلا تيراطب وةعبرملاو ةيناووسأللا تيراطب و مويمداكلالو لكينللا تيراطب و ةيضمحللا صاصرلا تيراطب و لكينللا ديرديه كلذىلإ مو.

ديزملال فرعا

BC-06H ليدوم		BC-06 ليدوم	
سايقلا قاطن:		سايقلا قاطن:	
ةيراطبللا دهج سايق قاطن:	0.001 تلوف 0-10 ةقد 1mV ةقد تلوف	ةيراطبللا دهج سايق قاطن:	0 ~ 10 رارقلا نم ىندألا دللا تلوف 10mV
يلالجالا غيرفتللاو نحشللا رابتخا قاطن:	5mA-2000mA ةقد 0.001A دقء 1mA	يلالجالا سايقلا قاطن:	0 ~ 12A رارقلا ىندألا دللا
ةيراطبللا دئازلا رايئلا 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 دللا
ةمواقملا سايق قاطن:	0.1 ~ 999.9KΩ رارق 0.1KΩ	ةعسللا سايق قاطن:	0 ~ 10000 ريمأ يلم 1 رارقلا
ةعسللا سايق قاطن:	0 ~ 6000mAh رارق 1mAh		
رابتخالا ةعرس:		رابتخالا ةعرس:	
يئابرهك سام ةيامح ، ةيلخاللا ةمواقملا ، دهجالا رصان ع 6 تبات رابتخا ، دئازلا رايئلا ، غيرفتللا ، نحشللا:		ةينات 0.4-0.5	عيمح ربتخا (تبات رابتخا فئاطول):
تاعاس 3 ~ 4 (IC رايئلا غيرفتو نحش) ةعسللا رابتخا:		تاعاس 3	نحش) ةعسللا رابتخا (IC رايئلا غيرفتو):
سايقلا ةقد:		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 رايئلا سايق ةقد:		± 1% FS + 2 تاملك (20A)	
4) ةيلخاللا ةمواقملا سايق ةقد:		± 1% FS + 1mΩ	
5) ديدحت ةمواقم سايق ةقد:		100KΩ ± 1%	
6) ةيراطبللا ةعس سايق ةقد:		60AH ± 1%	
قيبطتللا ةلباقلا كصللا ةئيب:			
ةراج ةجرد:		0 40 °C	
عافتاللا مادختسا:		رحبالا حطيس يوتسم قوف مك 2 دودح يف مدختسا	
ةبوسنللا ةبوطرلا:		40-80% ةبوطر	
ةيساسأللا تاملعللا			

ةاطلا دادم | دهج

زتره 50 ± 10% ت لوف 220

ةاطلا كالهتسا

طاو 50 ل ل صت

كصلا م ح ح

L (285 مم) × عرض (240 مم) × عافترا (85 مم)

ةجراخال ةئبعتلا م ح ح

L (320 مم) × W (300 مم) × H (160 مم)