

## 0900規格特點說明

型號名稱	(超小體積 DC-DC 同步整流降壓模組)
模組性質	非隔離降壓
整流方式	同步整流
輸入電壓	4.75V-23V
輸出電壓	1.0V-17V
輸出電流	峰值 3A，長時間 1.8A
轉換效率	96%(最高)
開關頻率	340KHz
輸出紋波	30mV(空載時)
負載調整率	±0.5%
電壓調整率	±2.5%
工作溫度	-40°C < +85°C
周邊尺寸	17*11*3.8 (長*寬*高) (mm)

## 0900規格特點說明

型號名稱	(超小體積 DC-DC 同步整流降壓模組)
模組性質	非隔離降壓
整流方式	同步整流
輸入電壓	4.75V-23V
輸出電壓	1.0V-17V
輸出電流	峰值 3A，長時間 1.8A
轉換效率	96%(最高)
開關頻率	340KHz
輸出紋波	30mV(空載時)
負載調整率	±0.5%
電壓調整率	±2.5%
工作溫度	-40°C < +85°C
周邊尺寸	17*11*3.8 (長*寬*高) (mm)

## 0900規格特點說明

型號名稱	(超小體積 DC-DC 同步整流降壓模組)
模組性質	非隔離降壓
整流方式	同步整流
輸入電壓	4.75V-23V
輸出電壓	1.0V-17V
輸出電流	峰值 3A，長時間 1.8A
轉換效率	96%(最高)
開關頻率	340KHz
輸出紋波	30mV(空載時)
負載調整率	±0.5%
電壓調整率	±2.5%
工作溫度	-40°C < +85°C
周邊尺寸	17*11*3.8 (長*寬*高) (mm)