



定電壓輸入穩壓單輸

溫度特性好

隔離電壓 3000VDC

小型 S/DIP 封裝

國際標準引腳

內部貼片化設計結構

符合 RoHS 指令

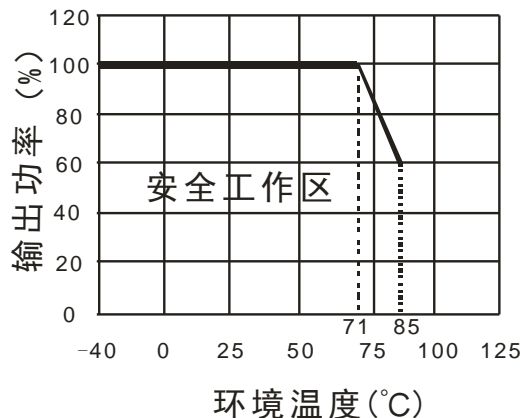
產品屬性

型號(MODEL)	輸入範圍	輸出 (電壓、電流)	最小輸出電流	效率(%)	最大容性負載
IB0505LS-W75	4.75~5.25	5VDC/150 mA	15mA	75TYP	2.2 μF
IB0505LS-1W	4.75~5.25	5VDC/200mA	20mA	77TYP	10 μF
IB0512LS-1W	4.75~5.25	12VDC/83mA	9mA	78TYP	4.7 μF
IB0515LS-1W	4.75~5.25	15VDC/67mA	7mA	77TYP	2.2 μF
IB1205LS-W75	11.4~12.6	5VDC/150mA	15mA	76TYP	2.2 μF
IB1205LS-1W	11.4~12.6	5VDC/200mA	20mA	77TYP	10 μF
IB1212LS-1W	11.4~12.6	12VDC/83mA	9mA	78TYP	4.7 μF
IB1215LS-1W	11.4~12.6	15VDC/67mA	7mA	78TYP	2.2 μF
IB1505LS-W75	14.25~15.75	5VDC/150mA	15mA	76TYP	2.2 μF
IB1505LS-1W	14.25~15.75	5VDC/200mA	20mA	77TYP	10 μF
IB1512LS-1W	14.25~15.75	12VDC/83mA	9mA	78TYP	4.7 μF
IB1515LS-1W	14.25~15.75	15VDC/67mA	7mA	78TYP	2.2 μF
IB2405LS-W75	22.8~25.2	5VDC/150mA	15mA	73TYP	2.2 μF
IB2405LS-1W	22.8~25.2	5VDC/200mA	20mA	74TYP	10 μF
IB2412LS-1W	22.8~25.2	12VDC/83mA	9mA	75TYP	4.7 μF
IB2415LS-1W	22.8~25.2	15VDC/67mA	7mA	78TYP	2.2 μF

輸出特性

輸出電壓精度(輸入電壓範圍, 100%的負載)	-2 (MIN) ,+2(MAX)
負載調整率	± 1(MAX)
電壓調整率	± 0.25(MAX)
輸出紋波+噪聲 (20MHz 帶寬, 標稱電壓輸入 100%負載)	30 mV(TYP)50mV(MAX)
開關頻率	100KHz(TYP)
溫度漂移系數 (標稱電壓輸入 100%負載, -40°C~ +85°C)	± 0.03%/°C(MAX)
存儲濕度	95%(MAX)
工作溫度	-40°C~85°C
存儲溫度;	-55°C~125°C
產品工作時外殼升溫	35°C (TYP)
絕緣強度(測試時間 1 分鐘, 漏電流小於 0.5MA)	3000VDC
冷卻方式	自然冷卻
平均無故障時間 (TA=25°C)	100 萬小時 (MIN)
絕緣電阻(絕緣電壓 500VDC)	1000MΩ(MIN)
外殼材料	阻燃耐熱塑料 (UL94-V0)
短路保護	可持續短路

輸出功率的溫度降額曲線



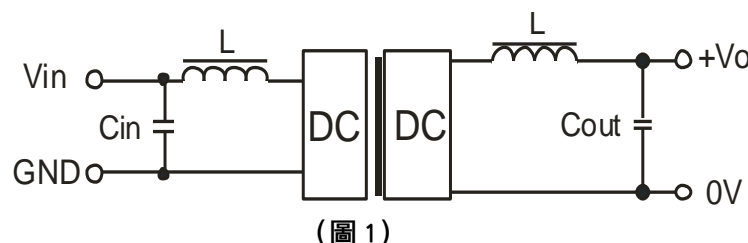
使用注意事項

①輸出負載要求

為了確保該模塊能够高效可靠的工作，使用時，其輸出最小負載不能小於額定負載的 10%，且該產品不推薦空載使用！若您所需功率確實較小，請在輸出端並聯一個電阻，建議阻值相當於 10%額定功率，或選用我司更小功率級別的產品。

②推薦電路

若要求進一步減少輸入輸出紋波，可在輸入輸出端聯接一個“LC”濾波網絡，應用電路如（圖 1）所示。

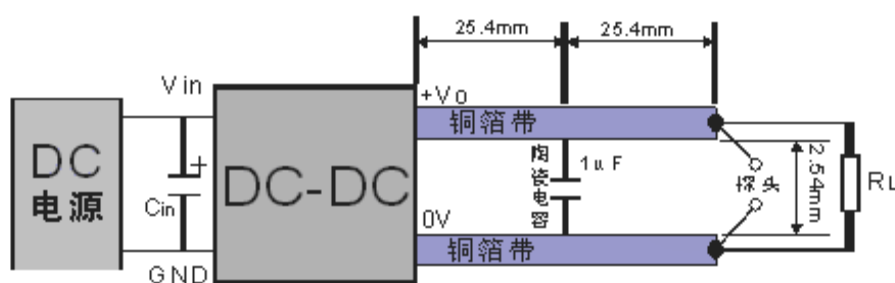


但應注意電感值的選取及“LC”濾波網絡其自身的頻率應與DC/DC頻率錯開，避免相互干擾。并選用合適的濾波電容。若電容太大，很可能會造成啓動問題。輸出電容的選取，請參考最大輸出容性負載要求。

③ 此產品不能并聯使用，不支持熱插拔。

產品的紋波&噪聲測試

產品的紋波噪聲測試都是依照以下電路進行測試的。兩平行銅箔帶的電壓降之和應小于輸出電壓值的2%。



外觀尺寸、建議印刷板圖、引腳方式

外觀尺寸圖	第三視圖	單位: mm												
<p>前視圖</p> <p>底視圖</p> <p>注: 尺寸單位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未標注公差: ±0.50[±0.020]</p>	<p>推薦印刷</p> <p>注: 棚格距離為 2.54*2.54mm</p>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">引腳定義</th></tr><th>腳位</th><th>功能</th></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Vin</td></tr><tr><td>2</td><td>GND</td></tr><tr><td>4</td><td>0V</td></tr><tr><td>6</td><td>+Vo</td></tr></tbody></table>	引腳定義		腳位	功能	1	Vin	2	GND	4	0V	6	+Vo
引腳定義														
1	Vin													
2	GND													
4	0V													
6	+Vo													



DC-DC 模塊電源



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Management Modules category:

Click to view products by Tsiko manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)