

直流转直流-双组电源转换器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
14186	MIW1124	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	9~18V	+125mA	-12V	-125mA	3W	80%
21467	MIW1125	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15VDC	9~18VDC	+100mA	-15VDC	-100mA	3W	80%
21474	MIW1134	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	18~36V	+125mA	-12V	-125mA	3W	81%
21475	MIW1135	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	18~36V	+100mA	-12V	-125mA	3W	81%
21476	MIW1144	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	36~75V	+125mA	-12V	-125mA	3W	81%
21477	MIW1145	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	36~75V	+100mA	-12V	-125mA	3W	81%



MIW2000 Series Dual Outputs

特点:

- 高效率高达 85%
- 4:1 输入范围
- I/O 隔离1500VDC
- 业界标准插脚引线
- SMT 技术
- 短路保护
- EMI Complies With EN55022 Class A
- MTBF > 1,000,000 小时

规格:

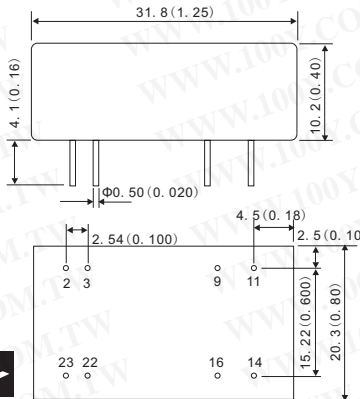
运行温度: 四周: -40°C~+71°C Case: -40°C~+90°C

存储温度: -40°C~+125°C

短路保护连续

负载变动率: Io=10% to 100% Typ. ±0.3% Max. ±1.0%

Ripple & Noise (20MHz): Max: 15mV rms.



MIW2000 Series

Pin	Single output	Dual output
2	-Vin	-Vin
3	-Vin	-Vin
9	No Pin	Common
11	NC	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin	+Vin
23	+Vin	+Vin

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
14191	MIW2025	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5VDC	9~36VDC	+300mA	-5VDC	-300mA	3~4W	80%
14192	MIW2026	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	9~36V	+167mA	-12V	-167mA	3~4W	83%
33526	MIW2027	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	9~36V	+133mA	-15V	-133mA	3~4W	83%
14193	MIW2035	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	18~75V	+300mA	-5V	-300mA	3~4W	82%
14194	MIW2036	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	18~75V	+167mA	-12V	-167mA	3~4W	85%



MIW3000 Series Dual Outputs

特点:

- 高效率高达 86%
- 大功率密度
- 2:1 输入范围
- I/O 隔离1500VDC
- 业界标准插脚引线
- SMT 技术
- 短路保护
- EMI Complies With EN55022 Class A
- MTBF > 1,000,000 小时

规格:

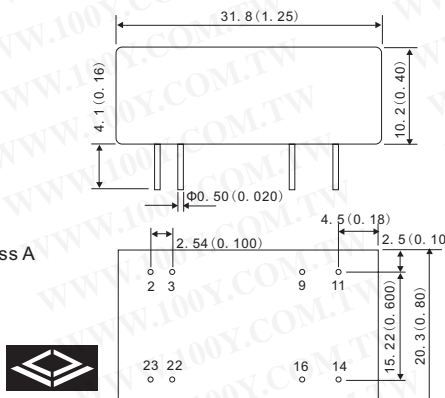
运行温度: 四周: -40°C~+71°C Case: -40°C~+90°C

存储温度: -40°C~+125°C

短路保护连续

负载变动率: Io=20% to 100% Typ. ±0.3% Max. ±1.0%

波纹 & 噪声 (20MHz): Max: 15mV rms.



Pin	Single output	Dual output
2	-Vin	-Vin
3	-Vin	-Vin
9	No Pin	Common
11	NC	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin	+Vin
23	+Vin	+Vin

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
21480	MIW3015	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	5V	+500mA	-5V	-500mA	5~6W	79%
21488	MIW3016	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	5V	+250mA	-12V	-250mA	5~6W	82%
21478	MIW3017	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	5V	+200mA	-15V	-200mA	5~6W	82%
21482	MIW3025	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	12V	+500mA	-5V	-500mA	5~6W	81%
21487	MIW3026	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	12V	+250mA	-12V	-250mA	5~6W	84%
16590	MIW3027	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	12V	+200mA	-15V	-200mA	5~6W	84%
21483	MIW3035	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	24V	+500mA	-5V	-500mA	5~6W	83%
21486	MIW3036	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	24V	+250mA	-12V	-250mA	5~6W	86%
21378	MIW3037	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	24V	+200mA	-15V	-200mA	5~6W	86%
21484	MIW3045	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	48V	+500mA	-5V	-500mA	5~6W	83%
21485	MIW3046	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+12V	48V	+250mA	-12V	-250mA	5~6W	86%
21479	MIW3047	MINMAX	直流转直流-双组-电源转换器	+15V	48V	+200mA	-15V	-200mA	5~6W	86%

我们总是不断努力为你创造优质的服务以及热诚的帮助, 不论你在任何地方.

[Http://cn.100y.com.tw/](http://cn.100y.com.tw/)

横跨两岸的电子元件采购指南



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com