

### XL4016 DEMO board manual

版 本: 1.1

页数:第1页,共6页

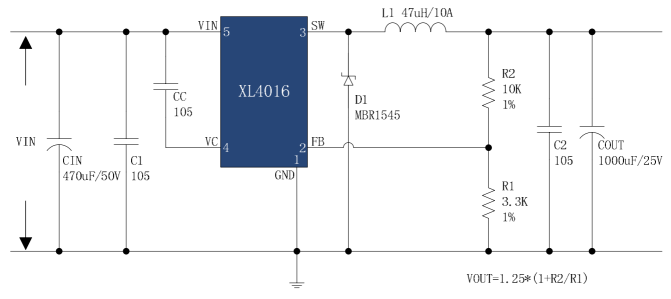
# 描述

221047A01 是为产品 XL4016 制作的演示板,用于 DC8V~40V 输入,输出电压 5V,输出电流 8A 的降压恒压应用 演示,最高转换效率可以达到 93%。

XL4016 是开关降压型 DC-DC 转换芯片;固定开关频率 180KHz,可减小外部元器件尺寸,方便 EMC 设计。芯片具有出色的线性调整率与负载调整率,输出电压支持 1.25V~36V 间任意调节。芯片内部集成输入过压保护、过流保护、过温保护、短路保护等可靠性模块。

XL4016 为标准 TO220-5L 封装,集成度高,外围器件少,应用灵活。

## DEMO 原理图



# 引脚介绍

引脚号	引脚名称	引脚描述
1	ŒD	接地引脚
2	FB	反馈引脚,通过外部电阻分压网络,检测输出电压进行调整
3	SW	功率输出
4	VC	内部电压调节旁路电容
5	ИN	输入电压,支持 DC8V~40V 宽范围电压操作,需要在 VI N与 GAD之间并联电解电容以消除 噪声



# XL4016 DEMO board manual

版 本: 1.1

页数:第2页,共6页

# 物料清单

序号	数量	参考位号	说明	生产商型号	生产商
1	3	a, a, a	1 uF, 50V, Ceonin c, X7R, 0805	C2012X7R1H105K	TDX
2	1	ИD	470uF, 50V, El ectrol ytic, (10*20)	YXA 50V- 470uF	Rubycon
3	1	COJT	1000uF, 25V, Electrolytic, (10*20)	YXA-25V-1000uF	Rubycan
4	1	DI	45V,15A,TO220-3L,SchottkyBarrierRectifier	MBR1545	Ons enin
5	1	L1	47uH, 10A, (28*12)		
6	1	R1	3.3KΩ,1%1/16W/Thick Film,0603	RC0603XR-073301	Yageo
7	1	R2	10KΩ,1%1/16WThick Film,0603	RC0603XR-071002	Yageo
8	1	U1	40V, 8A, BUCK, DC DC Converter, TC220-5L	XL4016	XLSEM

# 性能数据

## 转换效率

VI N=8V					VI N=12V					
MN(V)	IIN (A)	VOJT (V)	IOUT(A)	EFF(%)	MN(V)	IIN (A)	VOJT (V)	IOUT(A)	EFF(%)	
8. 425	0.071	5. 037	0. 1	84. 2	12. 350	0.053	5. 050	0. 1	77. 2	
8. 361	0. 324	5. 036	0.5	93. 0	12. 310	0. 228	5. 046	0. 5	89. 9	
8. 279	0. 651	5. 032	1.0	93. 4	12. 260	0. 452	5. 043	1.0	91.0	
8. 191	0. 988	5. 029	1.5	93. 2	12. 210	0. 680	5. 038	1.5	91.0	
8. 096	1. 339	5. 026	2.0	92. 7	12. 160	0. 913	5. 035	2. 0	90. 7	
8. 001	1.700	5. 022	2. 5	92. 3	12. 110	1. 151	5. 035	2. 5	90. 3	
8. 297	1. 995	5. 020	3.0	91.0	12.040	1. 402	5. 035	3. 0	89. 5	
8. 224	2. 359	5. 021	3. 5	90. 6	12.000	1. 648	5. 035	3. 5	89. 1	
8. 126	2. 749	5. 023	4. 0	89. 9	11. 950	1. 907	5. 042	4. 0	88. 5	
8. 314	3. 046	5. 029	4. 5	89. 4	12. 240	2. 107	5. 046	4. 5	88. 0	
8. 226	3. 441	5. 036	5. 0	89.0	12. 190	2. 360	5. 044	5. 0	87. 7	
8. 159	3. 845	5. 041	5. 5	88. 4	12. 140	2. 616	5. 039	5. 5	87. 3	
8. 072	4. 270	5. 043	6.0	87.8	12.090	2. 880	5. 032	6.0	86. 7	
7. 989	4. 701	5. 040	6. 5	87. 2	12.030	3. 149	5. 026	6. 5	86. 2	
8. 586	4. 749	5. 029	7.0	86. 3	11. 970	3. 424	5. 020	7.0	85. 7	
8. 474	5. 191	5. 021	7.5	85. 6	12.070	3. 661	5. 014	7. 5	85. 1	
8. 425	5. 595	5. 013	8.0	85. 1	12.010	3. 946	5. 008	8. 0	84. 5	



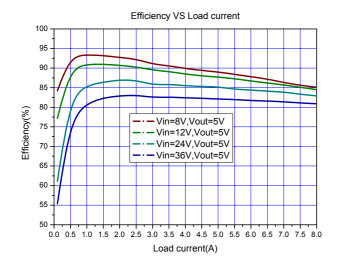
# XL4016 DEMO board manual

版 本: 1.1

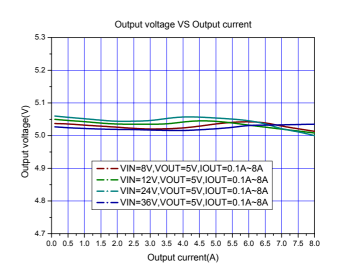
页数:第3页,共6页

VI N=24V					VI N=36V					
MN(V)	IIN (A)	VOJT (V)	IOUT(A)	EFF(%)	V N (V)	IIN (A)	VOJT (V)	IOUT(A)	EFF(%)	
24. 34	0.034	5. 060	0.1	61.1	36. 30	0.025	5. 027	0. 1	55. 4	
24. 32	0. 126	5. 056	0.5	82. 5	36. 28	0.090	5. 024	0. 5	76. 9	
24. 30	0. 243	5. 052	1.0	85. 6	36. 27	0. 171	5. 022	1.0	81.0	
24. 27	0. 361	5. 047	1.5	86. 4	36. 26	0. 252	5. 020	1.5	82. 4	
24. 25	0. 478	5. 043	2.0	87. 0	36. 24	0. 334	5. 019	2.0	82. 9	
24. 22	0. 599	5. 044	2. 5	86. 9	36. 22	0. 417	5. 019	2. 5	83. 1	
24. 19	0. 730	5. 045	3.0	85. 7	36. 21	0. 504	5.017	3. 0	82. 5	
24. 16	0. 852	5. 053	3. 5	85. 9	36. 19	0. 587	5.016	3. 5	82. 6	
24. 14	0. 980	5. 058	4.0	85. 5	36. 18	0. 673	5.015	4. 0	82. 4	
24. 11	1. 107	5. 057	4. 5	85. 3	36. 16	0. 759	5.018	4. 5	82. 3	
24. 08	1. 232	5. 054	5.0	85. 2	36. 15	0. 846	5. 021	5. 0	82. 1	
24. 06	1.365	5. 051	5. 5	84. 6	36. 13	0. 933	5. 025	5. 5	82. 0	
24. 03	1. 492	5. 046	6.0	84. 4	36. 11	1.023	5. 032	6.0	81.7	
24. 00	1. 623	5. 037	6.5	84. 1	36. 09	1. 111	5. 032	6. 5	81.6	
23. 97	1.748	5. 020	7.0	83. 9	36.08	1. 200	5. 033	7.0	81.4	
23. 94	1.885	5. 012	7.5	83. 3	36.06	1. 291	5. 034	7. 5	81. 1	
23. 92	2.017	5. 000	8.0	82. 9	36. 05	1.381	5. 035	8.0	80. 9	

### 转换效率:



### 线性调整率与负载调整率:





### XL4016 DEMO board manual

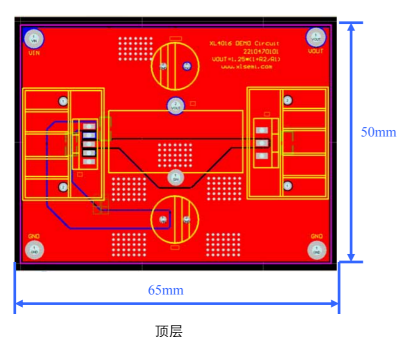
版 本: 1.1

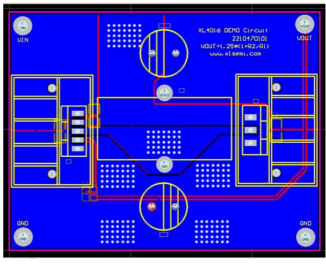
页数:第4页,共6页

# DEMO 实物图



# PCB 布局





底层

# 应用信息

## 输入电容选择

在连续模式中,转换器的输入电流是一组占空比约为 VOUT/VIN 的方波。为了防止大的瞬态电压,必须采用针对最大 RMS 电流要求而选择低 ESR(等效串联电阻)输入电容器。对于大多数的应用,1 个 30uF 的输入电容器就足够了,它的放置位置尽可能靠近 XL4016 的位置上。最大 RMS 电容器电流由下式给出:

IRMS
$$\approx$$
IMAX\*  $\frac{\sqrt{VOUT(VIN-VOUT)}}{VIN}$ 

其中,最大平均输出电流 IMAX 等于峰值电流与 1/2 峰值纹波电流之差,即 IMAX=ILIM- △IL/2。在未使用陶瓷



### XL4016 DEMO board manual

版 本: 1.1

页数:第5页,共6页

电容器时,还建议在输入电容上增加一个 O. 1uf 至 1uf 的陶瓷电容器以进行高频去耦。

#### 输出电容选择

在输出端应选择低 ESR 电容以减小输出纹波电压,一般来说,一旦电容 ESR 得到满足,电容就足以满足需求。任何电容器的 ESR 连同其自身容量将为系统产生一个零点,ESR 值越大,零点位于的频率段越低,而陶瓷电容的零点处于一个较高的频率上,通常可以忽略,是一种上佳的选择,但与电解电容相比,大容量、高耐压陶瓷电容会体积较大,成本较高,因此使用 0. luf 至 luf 的陶瓷电容与低 ESR 电解电容结合使用是不错的选择。

输出电压纹波由下式决定:

$$\triangle VOUT \approx \triangle IL* \left( ESR + \frac{1}{8*F*COUT} \right)$$

式中的 F: 开关频率, COUT: 输出电容,  $\triangle IL$ : 电感器中的纹波电流。

#### 电感选择

虽然电感器并不影响工作频率,但电感值却对纹波电流有着直接的影响,电感纹波电流 ΔIL 随着电感值的增加而减小,并随着 VIN 和 VOUT 的升高而增加。用于设定纹波电流的一个合理起始点为 ΔIL =0.3\*ILIM,其中 ILIM 为峰值开关电流限值。为了保证纹波电流处于一个规定的最大值以下,应按下式来选择电感值:

$$L = \frac{VOUT}{F * \triangle IL} * \left(1 - \frac{VOUT}{VIN(MAX)}\right)$$

#### 续流二极管

续流二极管建议使用肖特基二极管,比如 MBR1545。它的额定值为平均正向电流 15A 和反向电压 45V。8A 电流下典型正向电压为 0.6V。该二极管仅在开关关断期间有电流流过。峰值反向电压等于稳压器的输入电压。在正常工作时平均正向电流可计算如下:

$$ID(AVG) = \frac{IOUT(VIN - VOUT)}{VIN}$$

#### 典型应用器件快速选择表

输出电压/电流	ИД	L1	DI	R1	R2	COL
5V/4A	220µ F/50V	47µ H/5A	B540C	3. 3K	10K	330µ F/16V
5V/6A	330µ F/50V	47µ H/7A	MBR1045	3. 3K	10K	470µ F/16V
5V/8A	470µ F/50V	47µ H/10A	MBR1545	3. 3K	10K	1000µ F/16V

#### PCB 布局指南

- 1. VIN、GND、SW、VOUT等功率线,粗、短、直;
- 2. FB 走线远离电感与肖特基等开关信号地方,建议使用地线包围;
- 3. 输入电容靠近芯片 VIN 与 GND 引脚。

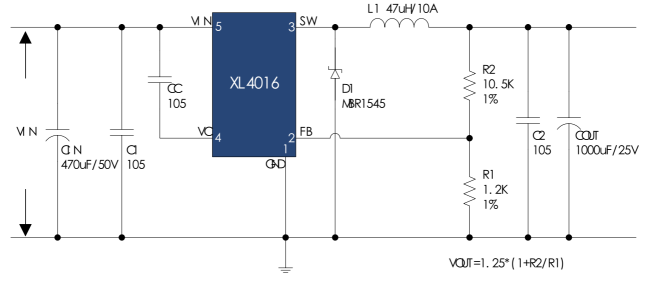
### XL4016 DEMO board manual

版 本: 1.1

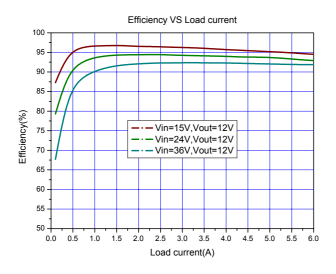
页数:第6页,共6页

#### 典型应用

VIN=15V~40V, VOUT=12V, IOUT=0~6A 的降压型变换器



### 转换效率:



线性调整率与负载调整率:

