

XL6600-2 系列

汽车级 32 位低功耗高性能微控制器 MCU 简介

支持以下产品:

XL6600A522L6	XL6600A502L6
XL6600A422L6	XL6600A402L6
XL6600A522L7	XL6600A502L7
XL6600A422L7	XL6600A402L7
XL6600A522L8	XL6600A502L8
XL6600A422L8	XL6600A402L8



1 产品概述

1.1 关键功能

- 内核及性能
 - ARM® Cortex-M3 内核,32 位 MCU
 - 最大至 96 MHz 内核频率
 - 基于 ARMv7-M 架构和 Thumb 2 技术的指令集架构
 - 单周期 32 位 x 32 位乘法器
 - 一 硬件除法(2-12 个周期)
 - 可嵌套向量的中断控制器 (NVIC)
 - 支持存储器保护单元(MPU)
 - 支持串行线调试接口(SWD)
- 直接内存存取(DMA)
 - 4通道
 - 支持外设到存储器、外设到外设、存储器到存储器、存储器到外设4种控制模式

时钟

- 内部时钟源(ICS): 包含内部基准时钟 37.5/50kHz RC 振荡器及锁频环(FLL);
- 系统振荡器(OSC): 支持 32.768kHz 晶振 4MHz~24MHz 晶振或陶瓷谐振器;
- 低功耗振荡器(LPO):内部 32KHz LPO

• 模拟模块

- 模数转换器 (ADC): 1 个 24 通道的 12 位 SAR ADC, 12/10/8 位可配置
- 模拟比较器 (ACMP): 2 个可配置参考输入的 ACMP, 包含 1 个 6 位 DAC

• 存储器和存储器接口

- 最高 256 KB Flash (带 ECC)
- _ 最高 24 KB SRAM
- 最高 8 KB EEPROM

• 电源管理

- 电源管理模块 (PMC): 有三种工作模式 Run、Wait 和 Stop;
- 低电压检测 (LVD): 可复位、中断并带可选跳变点,具有低压警报
- 带隙基准源 (BVR): 具有缓冲的带隙基准电压输出

• 安全性和可靠性

- 每颗芯片拥有 96 位唯一标识(ID)号
- 内部看门狗 (WDOG): 带独立时钟源
- 外部看门狗(EWM):可选外部时钟源,计数时钟分频可配置
- 循环冗余校验 (CRC): 16 或 32 位, 可编程模块
- 错误检测和纠正 (ECC): 闪存 Flash 带 ECC 功能
- 加密 (SEC): 安全电路以防止对 RAM 和闪存内容未经授权的访问

• 人机接口

- 最多 66 个通用输入/输出(GPIO)
- 2 个 32 位键盘中断模块 (KBI)
- 外部中断模块(IRQ)

• 定时器

- 最多1个8通道和2个4通道的弹性定时器(FTM)/PWM
- 1个2通道周期性中断定时器(PIT)
- 1 个脉宽定时器 (PWT)
- 1个实时时钟(RTC)
- 定时器预分频(Timer pre-scale)





- 通信接口
 - 最高 2 路 SPI 接口
 - 最高 3 路 UART 接口,均兼容 LIN 接口
 - 最高 2 路 I2C 接口
 - 1路 CAN 接口,支持 CAN 2.0A、2.0B
- 封装选项
 - 80 引脚 LQFP
 - 64 引脚 LQFP
 - 48 引脚 LQFP
- 电压范围
 - 2.7 ~ 5.5 V
- 温度选项
 - -40°C 至 125°C (通过针对汽车应用的 AEC-Q100 认证)

1.2 选型指南

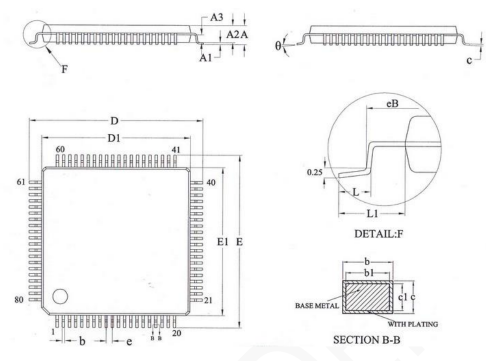
表 1-1 型号选择

产品型号	Flash	SRAM	EEPROM	CAN	SPI	I2C	UART/LIN	封装	工作温度	
XL6600A522L6	256KB	24KB	8KB	1	2	2	3/3			
XL6600A502L6	250KB	Z4ND	0KB	1	2	2	3/3	LQFP-48		
XL6600A422L6	128KB	16KB	8KB	1	2	2	3/3	LQI F-40		
XL6600A402L6	IZOND	IOND	0KB	1	2	2	3/3			
XL6600A522L7	256KB	256KD	24KB	8KB	1	2	2	3/3		40°
XL6600A502L7		24ND	0KB	1	2	2	3/3	LQFP-64	-40℃ ~ 125℃	
XL6600A422L7	100KD	16KB	8KB	1	2	2	3/3			
XL6600A402L7	IZOND	128KB 16KB	0KB	1	2	2	3/3			
XL6600A522L8	256KB	256KB	24KB	8KB	1	2	2	3/3		
XL6600A502L8	230ND	24110	0KB	1	2	2	3/3	LQFP-80		
XL6600A422L8	128KB	16KB	8KB	1	2	2	3/3	LQI F-00		
XL6600A402L8	120ND 10ND	0KB	1	2	2	3/3				



2 封装信息

2.1 芯片尺寸



SYMBOL	MILLIMETER					
SIMBOL	MIN	NOM	MAX			
Α	_	_	1.60			
A1	0.05	-	0.15			
A2	1.35	1.40	1.45			
A3	0.59	0.64	0.69			
b	0.18	_	0.26			
b1	0.17	0.20	0.23			
с	0.13	_	0.17			
c1	0.12	0.13	0.14			
D	13.80	14.00	14.20			
D1	11.90	12.00	12.10			
Е	13.80	14.00	14.20			
El	11.90	12.00	12.10			
eВ	13.05	-	13.25			
e	0.50BSC					
L	0.45	0.60	0.75			
L1	1.00REF					
θ	0		7°			

图 2-1 80pin 封装尺寸图

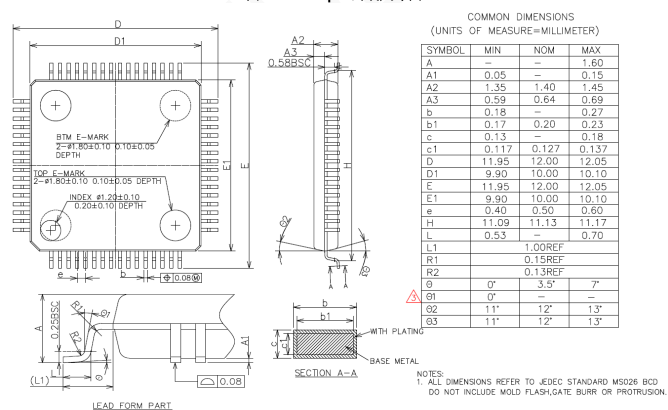


图 2-2 64pin 封装尺寸图



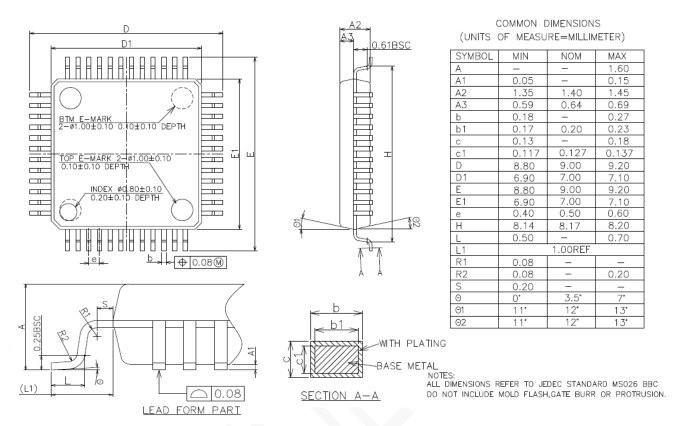


图 2-3 48pin 封装尺寸图