



---

The following document contains information on Cypress products. The document has the series name, product name, and ordering part numbering with the prefix “MB”. However, Cypress will offer these products to new and existing customers with the series name, product name, and ordering part number with the prefix “CY”.

#### **How to Check the Ordering Part Number**

1. Go to [www.cypress.com/pcn](http://www.cypress.com/pcn).
2. Enter the keyword (for example, ordering part number) in the **SEARCH PCNS** field and click **Apply**.
3. Click the corresponding title from the search results.
4. Download the Affected Parts List file, which has details of all changes

#### **For More Information**

Please contact your local sales office for additional information about Cypress products and solutions.

#### **About Cypress**

Cypress is the leader in advanced embedded system solutions for the world's most innovative automotive, industrial, smart home appliances, consumer electronics and medical products. Cypress' microcontrollers, analog ICs, wireless and USB-based connectivity solutions and reliable, high-performance memories help engineers design differentiated products and get them to market first. Cypress is committed to providing customers with the best support and development resources on the planet enabling them to disrupt markets by creating new product categories in record time. To learn more, go to [www.cypress.com](http://www.cypress.com).

## F<sup>2</sup>MC-8FX 家族 MB95200 系列 8 位微控制器 LED API

相关器件系列：MB95200 系列

本文档介绍了 MB95200 驱动的 LED 的 API。

### 1 概要

本文档介绍了 MB95200 驱动的 LED 的 API。

I/O 端口用于驱动 LED，并发送不同的值以显示不同的数值。

### 2 LED 库的函数列表

本章介绍了 LED 库中的函数。

表 1 列出了 LED 库中的函数。

表 1. LED 函数

函数名	说明
void Led_Funct(unsigned char Show_Num)	显示取值范围为 0~9

### 3 LED 函数详情

本章介绍了 LED 函数的详细信息。

#### 3.1 Led\_Funct 函数

表 2 描述了 Led\_Funct 函数。

表 2. Led\_Funct 函数

函数名	Led_Funct
函数原型	void Led_Funct(unsigned char Show_Num)
函数说明	在 LED 上显示数值 0~9，使用 I/O port0
输入参数 1	Show_Num，设置需要显示的数值
返回值	无
示例	显示 5: Led_Funct (0x05);

该函数用于显示需要显示的数字。

表 3 描述了 Show\_Num 的参数值。

表 3. Show\_Num 定义

Show_Num	说明
0x00	显示 0
0x01	显示 1
0x02	显示 2
0x03	显示 3
0x04	显示 4
0x05	显示 5
0x06	显示 6
0x07	显示 7
0x08	显示 8
0x09	显示 9

## 3.2 阵列

函数 Led\_Funct() 中有一个阵列，它列出了驱动 port0 的所有值。

表 4 描述了阵列 Data\_Lib [10]。

表 4. Array 定义

阵列名	Data_Lib [10]
阵列原型	unsigned char Data_Lib[10]
阵列说明	列出将用于驱动函数的所有值
值	Hex 值，用于驱动端口让 LED 显示相关数值
示例	对于通用正极性 LED: unsigned char Data_Lib[10]= {0xc0,0xf9,0xa4,0xb0,0x99,0x92,0x82,0xf8,0x80,0x90};

对于通用正极性 LED，设置引脚为低，LED 将亮启；对于通用负极性 LED，设置引脚为高，LED 将亮启。

表 5 描述了通用正极性 LED 的 HEX 值。

表 5. 正极性定义

阵列参数	说明 通用正 LED
0xc0	显示 0
0xf9	显示 1
0xa4	显示 2
0xb0	显示 3
0x99	显示 4
0x92	显示 5
0x82	显示 6
0xf8	显示 7
0x80	显示 8
0x90	显示 9

表 6 描述了通用负极性 LED 的 HEX 值。

表 6. 负极性定义

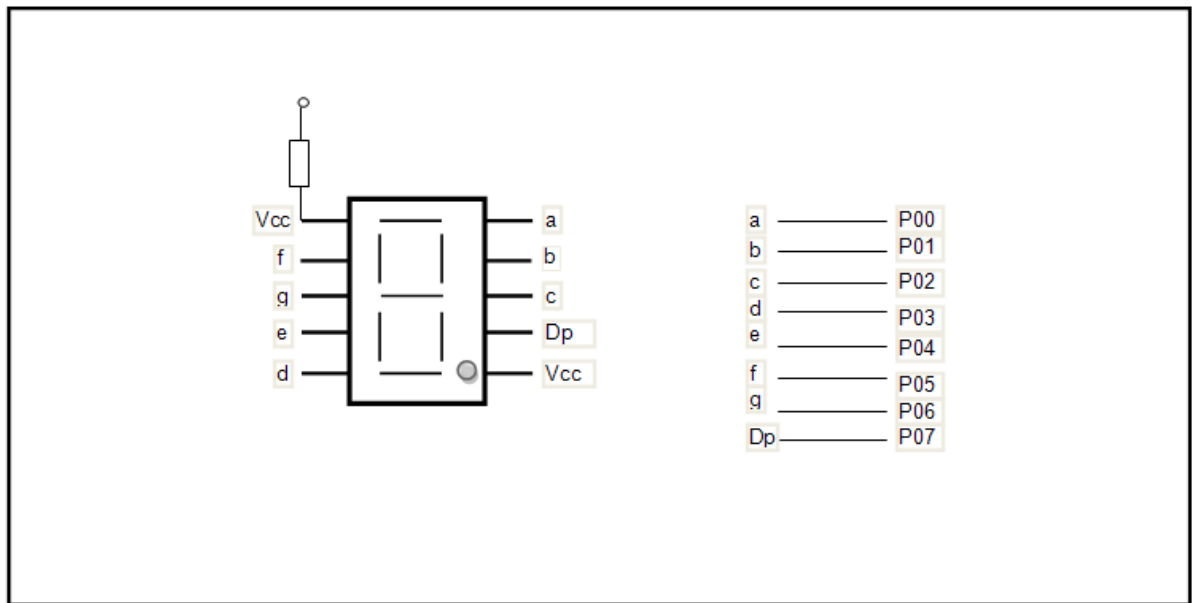
阵列参数	说明 通用负 LED
0x3f	显示 0
0x06	显示 1
0x5b	显示 2
0x4f	显示 3
0x66	显示 4
0x6d	显示 5
0x7d	显示 6
0x07	显示 7
0x7f	显示 8
0x6f	显示 9

## 4 硬件

本章描述了硬件。

图 1 为 port0 驱动一个正极性 LED 的实例。

图 1. 硬件定义



## 5 附加信息

如欲了解有关 Cypress MB95200 产品的更多信息, 敬请访问以下网址:

<http://www.cypress.com/MB95200>

## 文档修改记录

文档标题: AN205514 - F<sup>2</sup>MC-8FX 家族 MB95200 系列 8 位微控制器 LED API

文档编号: 002-05778

修订版	ECN	变更者	提交日期	变更说明
**	—	HUAL	04/08/2009	初稿
*A	5350968	HUAL	07/14/2016	已将 Spansion 应用手册《MCU-AN-500040-Z-10》转换成 Cypress 格式。

## 全球销售和设计支持

赛普拉斯公司拥有一个由办事处、解决方案中心、厂商代表和经销商组成的全球性网络。如果想要查找离您最近的办事处，请访问[赛普拉斯所在地](#)。

## 产品

ARM® Cortex® 微控制器	<a href="http://cypress.com/arm">cypress.com/arm</a>
汽车级	<a href="http://cypress.com/automotive">cypress.com/automotive</a>
时钟与缓冲器	<a href="http://cypress.com/clocks">cypress.com/clocks</a>
接口	<a href="http://cypress.com/interface">cypress.com/interface</a>
照明和电源控制	<a href="http://cypress.com/powerpsoc">cypress.com/powerpsoc</a>
存储器	<a href="http://cypress.com/memory">cypress.com/memory</a>
PSoC	<a href="http://cypress.com/psoc">cypress.com/psoc</a>
触摸感应	<a href="http://cypress.com/touch">cypress.com/touch</a>
USB 控制器	<a href="http://cypress.com/usb">cypress.com/usb</a>
无线/射频	<a href="http://cypress.com/wireless">cypress.com/wireless</a>

## PSoC® 解决方案

[PSoC 1](#) | [PSoC 3](#) | [PSoC 4](#) | [PSoC 5LP](#)

## 赛普拉斯开发者社区

[论坛](#) | [项目](#) | [视频](#) | [博客](#) | [培训](#) | [组件](#)

## 技术支持

[cypress.com/support](http://cypress.com/support)

PSoC 是赛普拉斯半导体公司的注册商标。PSoC Creator 是赛普拉斯半导体公司的商标。此处引用的所有其他商标或注册商标都归其各自所有者所有。

 <p><b>CYPRESS</b> Embedded in Tomorrow™</p>	赛普拉斯半导体	电话	: 408-943-2600
	198 Champion Court	传真	: 408-943-4730
	San Jose, CA 95134-1709	网站地址	: <a href="http://www.cypress.com">www.cypress.com</a>

©赛普拉斯半导体公司，2009-2016 年。本文件是赛普拉斯半导体公司及其子公司，包括 Spansion LLC（“赛普拉斯”）的财产。本文件，包括其包含或引用的任何软件或固件（“软件”），根据全球范围内的知识产权法律以及美国与其他国家签署条约由赛普拉斯所有。除非在本款中另有明确规定，赛普拉斯保留在该等法律和条约下的所有权利，且未就其专利、版权、商标或其他知识产权授予任何许可。如果软件并不附随有一份许可协议且贵方未以其他方式与赛普拉斯签署关于使用软件的书面协议，赛普拉斯特此授予贵方属个人性质的、非独家且不可转让的如下许可（无再许可权）（1）在赛普拉斯特软件著作权项下的下列许可权（一）对以源代码形式提供的软件，仅出于在赛普拉斯硬件产品上使用之目的且仅在贵方集团内部修改和复制软件，和（二）仅限于在有关赛普拉斯硬件产品上使用之目的将软件以二进制代码的形式向外部最终用户提供（无论直接提供或通过经销商和分销商间接提供），和（2）在被软件（由赛普拉斯公司提供，且未经修改）侵犯的赛普拉斯专利的权利主张项下，仅出于在赛普拉斯硬件产品上使用之目的制造、使用、提供和进口软件的许可。禁止对软件的任何其他使用、复制、修改、翻译或汇编。

在适用法律允许的限度内，赛普拉斯未对本文件或任何软件作出任何明示或暗示的担保，包括但不限于关于适销性和特定用途的默示保证。在适用法律允许的限度内，赛普拉斯保留更改本文件的权利，届时将不另行通知。赛普拉斯不对因应用或使用本文件所述任何产品或电路引起的任何后果负责。本文件，包括任何样本设计信息或程序代码信息，仅为参考之目的提供。文件使用者应负责正确设计、计划和测试信息应用和由此生产的任何产品的功能和安全性。赛普拉斯产品不应被设计为、设定为或授权用作武器操作、武器系统、核设施、生命支持设备或系统、其他医疗设备或系统（包括急救设备和手术植入物）、污染控制或有害物质管理系统中的关键部件，或产品植入之设备或系统故障可能导致人身伤害、死亡或财产损失的其他用途（“非预期用途”）。

关键部件指，若该部件发生故障，经合理预期会导致设备或系统故障或会影响设备或系统安全性和有效性的部件。针对由赛普拉斯产品非预期用途产生或相关的任何索赔、费用、损失和其他责任，赛普拉斯不承担全部或部分责任且贵方不应追究赛普拉斯之责任。贵方应赔偿赛普拉斯因赛普拉斯产品任何非预期用途产生或相关的所有索赔、费用、损失和其他责任，包括因人身伤害或死亡引起的索赔，并使之免受损失。

赛普拉斯、赛普拉斯徽标、Spansion、Spansion 徽标，及上述项目的组合，及 PSoC、CapSense、EZ-USB、F-RAM 和 Traveo 应视为赛普拉斯在美国和其他国家的商标或注册商标。敬请访问 [cypress.com](http://cypress.com) 获取赛普拉斯商标的完整列表。其他名称和品牌可能由其各自所有者主张为该方财产。