



YL24Cxx 概述

YL24Cxx 是串行电可擦可编程只读存储器。采用先进的 CMOS 工艺制造，用于低功耗和低电压应用。100 万次的擦写次数和 100 年数据存储给器件提供了高效的安全性。

特性

- 工作电压：1.8V~5.5V
- 静态电流：type
 - 0.02uA@1.8V
 - 0.06uA@5.5V
- 数据传输模式：2线双向串行接口
- 最大写入周期：5ms
- 100万次擦写
- 100年数据存储
- 封装：SOP8，TSSOP8，DFN8

选型表

型号	Capacity	封装类型	正印
YL24C02A	256*8 (2K)	SOP8 TSSOP8 DFN8	
YL24C04A	512*8 (4K)		
YL24C08A	1024*8 (8K)		
YL24C16A	2048*8 (16K)		
YL24C32A	4096*8 (32K)		
YL24C64A	8192*8 (64K)		
YL24C128A	16384*8 (128K)		
YL24C256A	32768*8 (256K)		

典型应用

