

## 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

