

CY7C1470V33-200AXC原厂直供

产品名称	CY7C1470V33-200AXC原厂直供
公司名称	深圳市首质诚科技有限公司
价格	20.00/PCS
规格参数	品牌:Cypress 型号:CY7C1470V33-200AXC 库存:1030
公司地址	深圳市龙华区民康路蓝坤大厦901室
联系电话	15989509955

产品详情

CY7C1470V33-200AXC原厂直供

深圳市首质诚科技有限公司

联系人：王先生 15989509955

QQ:330538935

产品型号：CY7C1470V33-200AXC

产品名称：静态随机存取存储器

CY7C1470V33-200AXC原厂直供

CY7C1470V33-200AXC特征

引脚兼容，功能上与ZBT相当支持零等待状态的250 MHz总线操作可用速度等级为250,200和167 MHz

内部自定时输出缓冲器控制，以消除需要使用异步OE完全注册（输入和输出），用于流水线操作

字节写入功能单3.3 V电源3.3 V / 2.5 V I/O电源快速的时钟到输出时间3.0 ns（适用于250 MHz器件）

时钟使能（CEN）引脚挂起操作同步自定时写入CY7C1470BV33，CY7C1472BV33可用

JEDEC标准无铅100引脚TQFP，无铅和无铅165颗FBGA封装。CY7C1474BV33可用于无铅和无铅的209球FBGA封装

IEEE 1149.1 JTAG边界扫描兼容突发能力 - 线性或交错突发顺序“ZZ”睡眠模式选项和停止时钟选项

CY7C1470V33-200AXC原厂直供

CY7C1470V33-200AXC功能说明

CY7C1470BV33，CY7C1472BV33和CY7C1474BV33为3.3 V，2 M × 36/4 M × 18/1 M × 72同步流水线

具有无总线延迟功能的突发SRAM（NoBL逻辑，分别。它们旨在支持无限的真实

背靠背读或写操作，无等待状态。该CY7C1470BV33，CY7C1472BV33和CY7C1474BV33均为

配备了需要启用的高级（NoBL）逻辑连续读或写操作，数据正在传输在每个时钟周期。这个功能大大提高了

需要频繁读取或写入的系统中的数据吞吐量过渡。CY7C1470BV33，CY7C1472BV33和CY7C1474BV33引脚兼容，功能等同

到ZBT设备。所有同步输入通过由...控制的输入寄存器时钟的上升沿。所有数据输出通过输出寄存器由时钟的上升沿控制。时钟

输入由时钟使能（CEN）信号限定，该时钟使能（CEN）撤销停止操作并延长以前的时钟周期。

写操作由字节写选择控制BWA-BWD为CY7C1470BV33，BWA-BWB为CY7C1472BV33和用于CY7C1474BV33的BWA-BWH）和a写入使能（WE）输入。所有写入都是通过片上实现的同步自定时写入电路。三个同步芯片使能（CE1，CE2，CE3）和一个

异步输出使能（OE）提供易于银行选择和输出三态控制。为了避免总线争用，输出驱动器在数据期间是同步三态的

CY7C1470BV33-167AXC CY7C1470BV33-167BZXCCY7C1470BV33-167AXI CY7C1472BV33-167AXICY7C
1470BV33-167BZI 200 CY7C1470BV33-200AXC CY7C1472BV33-200BZXC CY7C1474BV33-200BGXC C
Y7C1470BV33-200AXICY7C1470BV33-200BZXI250 CY7C1470BV33-250BZXC