

请输入搜索内容

搜帖子

请输入搜索内容

搜标题

论坛 > IC 设计及制造 (半导体、微电子) > FPGA|ASIC|IC前端设计论坛 > FPGA/ASIC资料共享 > MIPI: I3C, DSI-2, CSI-2, M-PHY

带着设计思维画版图

Jacinto™ DRA7xx EVM

使用 Jacinto™ DRA7xx EVM
快速开始您的汽车设计

了解详情

芯片精品文章合集 (500篇!) 创芯人才网--重磅上线啦!

发帖 回复

返回列表12341 / 4 页 下一页

查看: 2225 | 回复: 39

Somniator

6主题 23帖子 4492积分

小富人

发贴收入 99 信元
附件收入 876 信元
下载支出 533 信元
注册时间 2016-9-3
最后登录 2021-4-28
在线时间 75 小时

发消息

[资料] MIPI: I3C, DSI-2, CSI-2, M-PHY [复制链接]

发表于 2021-2-8 17:10:38 | 只看该作者

1# 电梯直达

Various MIPI datasheets ...
Enjoy!
somniator

[mipi_I3C-Basic_specification_v1-0.pdf](#)
2.35 MB, 下载次数: 106, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi_DSI-2_specification_v1-1_er01.pdf](#)
1.86 MB, 下载次数: 101, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi_CSI-2_specification_v2-1-er01.pdf](#)
2.5 MB, 下载次数: 115, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi_M-PHY_specification_v4-1-er01.pdf](#)
1.76 MB, 下载次数: 116, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

#在这里快速回复#

快速回复

收藏4

分享

支持1

反对

EETOP创芯人才网简历投递入口

回复

使用道具 举报

Somniator

4492积分

楼主 | 发表于 2021-2-8 17:12:59 | 只看该作者

2#

M-PHY Channel Models

[mipi_M-PHY-4-1_channel-models.zip](#)
537.27 KB, 下载次数: 89, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

得捷电子

MPronto-12
M12 A Code
17 针推拉式
连接器

了解详情

Datasheet:双路、16 位、0.5MSPS 至 65MSPS、低噪声、超低功耗

站长推荐 关闭

创芯人才网重磅上线了!

EETOP旗下集成电路专业人才招聘平台

查看 >

bbs.eetop.cn/thread-893268-1-1.html

1/4

注册时间2016-9-3
最后登录2021-4-28
在线时间75小时

发消息

andy228

0主题61帖子40积分

见习生

QQ交谈

发贴收入183 信元
附件收入0 信元
下载支出433 信元
注册时间2007-6-28
最后登录2021-4-7
在线时间21小时

发消息

hamandu

21主题318帖子5万积分

小富豪

发贴收入1375 信元
附件收入51011 信元
下载支出3652 信元
注册时间2004-4-20
最后登录2021-8-8
在线时间374小时

发消息

xiaofuss_

7主题308积分

得捷电子
MPronto-12
M12 A Code
17 针推拉式
连接器

Amphenol LTW

了解详情

49 信元
381 信元
19-7-23
21-5-14
2 小时

发表于 2021-2-8 18:01:58 | 只看该作者

3#

M-PHY Channel Models

EETOP创芯人才网简历投递入口

发表于 2021-2-9 07:50:27 | 只看该作者

4#

多谢分享，学习一下

EETOP创芯人才网职位发布入口

发表于 2021-2-9 08:24:46 | 只看该作者

5#

感谢

EETOP创芯人才网简历投递入口

分享

站长推荐关闭

创芯人才网重磅上线了!

创芯人才网

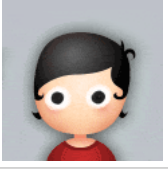
EETOP旗下集成电路专业人才招聘平台

查看»

bbs.eetop.cn/thread-893268-1-1.html

2/4

student321



25主题

4855帖子

33万积分

大富豪

发帖收入

22966 信元

附件收入

322680 信元

下载支出

69342 信元

注册时间

2004-10-3

最后登录

2021-8-8

在线时间

464 小时

发消息

发表于 2021-2-9 09:44:27 | 只看该作者

6#

kankan


EETOP创芯人才网职位发布入口

发表于 2021-2-9 10:41:28 | 只看该作者

7#

mipi_M-PHY-4-1_channel-models.zip 537.27 KB, 下载次数: 16 , 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

jimcmwang



26主题

9901帖子

9617积分

小富人

发帖收入

47207 信元

附件收入

6445 信元

下载支出

47606 信元

注册时间

2008-1-29

最后登录

2021-8-5

在线时间

921 小时


发消息

发表于 2021-2-9 10:42:39 | 只看该作者

8#

mipi_M-PHY_specification_v4-1-er01.pdf 1.76 MB, 下载次数: 15 , 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

jimcmwang



26主题

9901帖子

9617积分

得捷电子 MPronto-12 M12 A Code 17 针推拉式连接器

发帖收入

207 信元

附件收入

45 信元

下载支出

606 信元

注册时间

2008-1-29

最后登录

2021-8-5

在线时间

1 小时

了解详情

EETOP创芯人才网简历投递入口

发表于 2021-2-9 10:48:53 | 只看该作者

站长推荐

创芯人才网重磅上线了!

EETOP旗下集成电路专业人才招聘平台

创芯人才网

查看 »

mipi_CSI-2_specification_v2-1-er01.pdf

EETOP创芯人才网简历投递入口

发表于 2021-2-9 11:01:17 | 只看该作者

 $10^\#$

mipi_I3C-Basic_specification_v1-0.pdf 2.35 MB, 下载次数: 14, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

下一页 »

◀ 返回列表 **1** 2 3 4 1 / 4 页 下一页 ▶

关闭

Digi-Key
Electronics

得捷电子

MPronto-12
M12 A Code
17 针推拉式
连接器

Amphenol LTW
Connectors • Connectors for Harsh Environments

了解详情

关于我们 | 联系我们 | 在线咨询 | 隐私声明 | 在线咨询 | EETOP 创芯网 (京公网安备:11010502037710)

3 22:27 , Processed in 0.088195 second(s), 16 queries , Gzip On, Redis On.



eetop.com

[站长推荐](#)
[关闭](#)

创芯人才网重磅上线了！



EETOP旗下集成电路专业人才招聘平台



[查看 >](#)