

带着设计思维画版图

Sitara™ 处理器: 轻松开发  
伺服驱动解决方案 立即阅读

TEXAS  
INSTRUMENTS

芯片精品文章合集 (500篇! ) 创芯人才网--重磅上线啦!

查看: 4758 | 回复: 50

student2010



12 主题 | 182 帖子 | 2万 积分

大款

发贴收入 829 信元 | 附件收入 7561 信元 | 下载支出 746 信元

注册时间 2011-5-13 | 最后登录 2021-8-6 | 在线时间 417 小时

发消息

[资料] MIPI协议大全, 有问题的可以一起讨论 [复制链接]

发表于 2020-6-12 08:14:13 | 只看该作者

1# 电梯直达

这是MIPI SPEC的资料, 相信对于学习MIPI协议的会有所帮助, 有问题的可以留言讨论。

[mipi\\_SDF\\_specification\\_v1-0.pdf](#)  
498.07 KB, 下载次数: 175, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi\\_M-PHY\\_specification\\_v3-0.pdf](#)  
1.18 MB, 下载次数: 198, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi\\_DSI\\_specification\\_v1-3.pdf](#)  
1.24 MB, 下载次数: 180, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi\\_D-PHY\\_specification\\_v1-2.pdf](#)  
4.06 MB, 下载次数: 204, 下载积分: 资产 -3 信元, 下载支出 3 信元

[mipi\\_C-PHY\\_specification\\_v1-0.pdf](#)  
2.65 MB, 下载次数: 217, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi\\_CSI-2\\_specification\\_v1-3.pdf](#)  
1.39 MB, 下载次数: 193, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

[mipi\\_DCS\\_specification\\_v1-3.pdf](#)  
1.81 MB, 下载次数: 168, 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 13 | 分享 | 支持 4 | 反对

EETOP创芯人才网简历投递入口

回复

使用道具 举报

发表于 2020-6-12 11:02:46 | 只看该作者

2#

谢谢分享!

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

Amphenol LTW

了解详情

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

查看 >

工程师  
😄😄😄  
QQ交谈  
发贴收入 11730 信元  
附件收入 4586 信元  
下载支出 41573 信元  
注册时间 2009-4-22  
最后登录 2021-8-8  
在线时间 3119 小时  
发消息

sh\_dong1  
4 主题 | 29 帖子 | 1万 积分  
大富人  
😄☆☆  
发贴收入 148 信元  
附件收入 0 信元  
下载支出 298 信元  
注册时间 2011-8-24  
最后登录 2021-7-22  
在线时间 262 小时  
发消息

ibubapa  
0 主题 | 593 帖子 | 5577 积分  
小富人  
😄  
发贴收入 3140 信元  
附件收入 0 信元  
下载支出 27290 信元  
注册时间 2009-8-26  
最后登录 2021-7-30  
在线时间 247 小时  
关闭

资讯 | 论坛 | 创芯大讲堂 | 直播课 | 博客 | 充值 Recharge | 签到

创芯云服务：创芯投融资 | 创芯大讲堂 | 创芯人才网 | 静待更多...

👤 发表于 2020-7-8 15:28:00 | 只看该作者

3#

举报 分享

👤 发表于 2020-7-13 21:56:19 | 只看该作者

4#

举报

👤 发表于 2020-7-14 16:16:55 | 只看该作者

5#

举报

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 >

👤 发表于 2020-7-8 15:28:00 | 只看该作者

3#

举报 分享

👤 发表于 2020-7-13 21:56:19 | 只看该作者

4#

举报

👤 发表于 2020-7-14 16:16:55 | 只看该作者

5#

举报

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 >

👤 发表于 2020-7-8 15:28:00 | 只看该作者

3#

举报 分享

👤 发表于 2020-7-13 21:56:19 | 只看该作者

4#

举报

👤 发表于 2020-7-14 16:16:55 | 只看该作者

5#

举报

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-880659-1-1.html

2/5

小富人

发帖收入 138 信元  
附件收入 0 信元  
下载支出 571 信元  
注册时间 2013-5-13  
最后登录 2021-8-6  
在线时间 300 小时

发消息

yaha79479

5 主题 | 469 帖子 | 2万 积分

大款

发帖收入 2320 信元  
附件收入 332 信元  
下载支出 15611 信元  
注册时间 2011-6-9  
最后登录 2021-8-7  
在线时间 1831 小时

发消息

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 221 小时

发消息

资讯 | 论坛 | 创芯大讲堂 | 直播课 | 博客 | 充值 Recharge | 签到

创芯云服务：创芯投融资 | 创芯大讲堂 | 创芯人才网 | 静待更多...

发表于 2020-7-16 23:43:29 | 只看该作者

6#

感谢分享，很有用处

EETOP创芯人才网职位发布入口

发表于 2020-7-22 09:18:30 | 只看该作者

7#

mipi\_SDF\_specification\_v1-0.pdf

498.07 KB, 下载次数: 31, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

mipi\_M-PHY\_specification\_v3-0.pdf

1.18 MB, 下载次数: 29, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

mipi\_DSI\_specification\_v1-3.pdf

1.24 MB, 下载次数: 20, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

mipi\_D-PHY\_specification\_v1-2.pdf

4.06 MB, 下载次数: 20, 下载积分: 资产 -3 信元, 下载支出 3 信元

mipi\_C-PHY\_specification\_v1-0.pdf

2.65 MB, 下载次数: 23, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

mipi\_CSI-2\_specification\_v1-3.pdf

1.39 MB, 下载次数: 20, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

mipi\_DCS\_specification\_v1-3.pdf

1.81 MB, 下载次数: 23, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

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  
[查看 >](#)

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



1主题148帖子1万积分

大富人

发贴收入 572 信元  
附件收入 23 信元  
下载支出 1359 信元  
注册时间 2003-11-28  
最后登录 2021-4-24  
在线时间 374 小时

发消息

mipl\_DCS\_specification\_v1-3.pdf

创芯云服务：创芯投融资 | 创芯大讲堂 | 创芯人才网 | 静待更多...

1.81 MB, 下载次数: 23, 下载积分: 资产 -2 信元, 下载支出 2 信元

EETOP创芯人才网简历投递入口

点评 回复 支持 反对

liong

发表于 2020-8-12 02:34:19 | 只看该作者

10#

谢谢!

点评 回复 支持 反对

下一页 >

发帖 回复

返回列表1234561 / 6 页 下一页

B A [icons] 高级模式

验证码  换一个

发表回复

☒ 远程图片本地化  
☐ 回帖后跳转到最后一页

表情库

本版积分规则

Digi-Key

得捷电子

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

Amphenol LTW

了解详情

eetop公众号

创芯大讲堂

创芯人才网

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 >