

CPU模块 1756-IA16 纺织印染

产品名称	CPU模块 1756-IA16 纺织印染
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	683.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IA16 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

CPU模块 1756-IA16 纺织印染

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

CPU模块 1756-IA16 纺织印染

英飞凌科技股份有限公司（FSE代码：IFX / OTCQX代码：IFNNY）推出Qi2磁功率分布图（MPP）充电发射器解决方案——REF_WLC_TX15W_M1参考设计套件，助力满足消费者对更完善的无线充电用户体验的需求。Qi2是无线充电联盟（Wireless Power Consortium）发布的重新定义感应式无线电力传输的新标准。

Qi2 开发板

该参考设计套件高度集成，优化了尺寸，直径小于43毫米，是一款以英飞凌WLC1控制器为中心的可编程无线充电发射器，具备WLC1（支持Qi2，早前已上市销售）的功能。该IC集成了闪存微控制器（MCU）、4.5V至24

V直流输入升降压转换控制器、逆变栅极驱动器和工厂校准的电流检测，具有模拟保护外设、USB PD和LIN以及串行接口，可实现高效且智能的电力传输。

REF_WLC_TX15W_M1由ModusToolbox提供代码示例支持，可帮助用户充分利用该IC的配置功能。15 W Qi2 MPP解决方案开发板向后兼容基本功率配置文件（BPP），使不支持 MPP 的接收器能够以5 W功率进行无线充电。此外，多路径 ASK 解调器和自适应异物检测（FOD）使其成为了一项稳健且安全的无线供电解决方案。

英飞凌科技副总裁兼有线连接解决方案产品线总经理Ganesh Subramaniam表示：“随着Qi2标准的推出，我们的可编程解决方案能够为业界提供快速适配所需的灵活性，并为汽车和消费类应用提供差异化功能。”

这款无线充电发射器解决方案开发板将在英飞凌OktoberTech硅谷站公开现场演示。OktoberTech 是英飞凌主办的年度技术合作论坛。此次论坛将于 10 月 25 日在美国加利福尼亚州山景城计算机历史博物馆举行。点击[此处](#)了解报名信息。

供货情况

WLC1发射器控制器现已开放订购，其中WLC1515为汽车级封装，WLC1115 为消费级封装。REF_WLC_TX15W_M1 解决方案开发板可按需供应。

CPU模块 1756-IA16 纺织印染