

QX7135E35 线性降压大功率LED驱动

产品名称	QX7135E35 线性降压大功率LED驱动
公司名称	深圳市亿创微芯电子有限公司
价格	.50/个
规格参数	品牌:泉芯 型号:QX7135E35
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民治大道东边商业大厦 701—702
联系电话	0755-33062858 15815503065

产品详情

类型 驱动IC 品牌 QX/泉芯 型号 QX7135E35 驱动芯片类型 线性降压大功率LED驱动 针脚数 3 封装 SOT89-3 批号 全新原装 以下产品说明均来自原厂产品资料，如有更改，我们会尽量更新，不过，如需最新资料，敬请咨询我们！ 概述

QX2304系列产品是一种低功耗、高效率、低纹波、工作频率高的PFM同步升压DC-DC变换器。

QX2304系列产品仅需要三个元器件,就可完成将低输入的电池电压变换升压到所需的工作电压。特性最高效率:95% 最高工作频率:300KHz 低静态电流：15uA 输出电压:2.5V ~ 5.0V（步进0.1V）

输出精度:±2.5% 输入电压：0.9V ~ 5.0V 低纹波，低噪声 小体积SOT-89 应用范围

1~3个干电池的电子设备 电子词典、数码相机、LED手电筒、LED灯、血压计、MP3、遥控玩具、无线耳机、无线鼠标键盘、医疗器械、防丢器、汽车防盗器、充电器、VCR、PDA等手持电子设备

产品类型 产品型号 功能描述 备注 电源管理IC QX2303 DC-DC升压IC 替代BL8530 XC6382 XC9104 QX2304

同步DC-DC升压IC(省二极管) QX3406 L 替代LTC3406 RT008 RT8009 XC9261 QX3406 T QX4054

锂电充电管理IC 替代LTC4054 LED射灯IC QX5241 12/24V大功率降压恒流驱动IC(外置) 替代PT4115

QX5243 12/25V大功率降压恒流驱动IC(内置) 替代PT4115 大功率LED驱动IC QX9910

高压大功率降压恒流驱动IC QX5305 LED大功率升压恒流驱动IC QX7135

线性降压大功率LED驱动IC(固定输出电流) QX7136 线性降压大功率LED驱动IC(输出电流可调)

QX9920 75V以内DC-DV降压大功率LED驱动IC QX5233 LED手电筒驱动IC QX5235

LED手电筒驱动IC QX5278 LED恒流升降压IC(低压类) QX9931

高精度高功率因数原边反馈LED驱动IC 替代SY5800 BP3309 MT7930 QX9911 高精度高功率因数AC-DC

LED驱动IC 替代SY5804 SY5814 BP2809 GR8211 太阳能草坪灯 QX5252 一节电池太阳能草坪灯驱动IC

QX5253 二节电池太阳能草坪灯驱动IC LED背光驱动IC QX2705 LED背光内部带保护升压恒流驱动IC

QX2706 LED背光外部带保护升压恒流驱动IC QX5238 LED背光3通道驱动IC QX5239

LED背光4通道驱动IC 公司背景：深圳市亿创微芯电子有限公司是泉芯电子授权的一级代理商（有

授权代理证书），全线代理泉芯电子的QX2303，QX2304，QX2306系列及LED驱动芯片系列！QX2303，QX2304，QX2306等系列产品已经销售十年，产品成熟，性能优越，特别是抗干扰功能明显优于及其他公司同类型产品，可以直接替代RT，XC，BL，ME，TP，AIC等的DC-DC升压同类产品；技术支持：除了原厂的强大的技术后盾，另外我公司自有实力的工程团队，专设FAE工程师可随时解决和解答您对产品应用中的问题；现货库存：

常规型产品我公司都会备有现货，保证您的使用要求，让您不会缺货，保证您的生产顺利按时交单；
特别服务：

特别量大和长期与我们合作的客户，我们会为您去原厂申请特批单价，为我们共赢而长期友好发展。
最惠价格，我们只是给您服务的搬运工：以上阿里巴巴上的大多都是参考价格，需求量大的，量少的，我们都建议询问我们的当前价格！（这个是很重要，所以，对这个产品有兴趣，十分欢迎询问价格，我们坚持以最好的质量，最好的服务，卖最低的价格。）诚信经营，创行业标杆：

1)行业10年专业供应商，多家原厂的一级代理商，我们保证我们销售的产品皆为全新原装正品。

2)若有质量问题，在产品未上机的前，一个月内可以退换

3)请确认采购产品与实际的型号完全一致，若是由于自身原因导致采购失误，恕不退换。

您的认可，是我们前进的动力：我们珍惜每次与您合作的每个机会；每一个好评，都是对我们的激励。如果您有任何不满意，请与我们联系，贸然给出差评，并不能解决任何问题，中肯的批评我们虚心接受，也非常愿意为此承担责任。出现了问题，彼此之间多一份冷静和坦诚，请试着换位思考下，相信任何问题都会迎刃而解的。