

全科科技，提供客户轻薄手机最佳设计方案

EL KOREA EL 冷光片

Supertex Inc. EL 冷光片驱动器

Supertex EL 冷光片驱动 IC 产品明细

	Part #	Vdd Range	Output Voltage	Max Lamp Size	Demo Board
Single EL lamp driver	HV825	1.0-1.6	± 75V	3.0in2	Yes
	HV826	1.8-3.5	± 80V	4.0in2	Yes
	HV857	1.8-5.0	± 95V	5.0in2	Yes
	HV833	1.8-6.5	± 90V	12in2	Yes
	HV823	2.0-9.5	± 90V	23in2	Yes
	HV860	2.5-4.5	± 110V	5in2	YES
Dual EL lamp driver	HV859	1.8-5.0	± 105V	5in2	YES
	HV830	2.0-9.5	± 100V	25in2	Yes
	HV831	2.0-5.0	± 80V	1.75in2	Yes
	HV832	2.0-5.0	± 80V	1.75in2	Yes
	HV841	2.0-5.8	± 100V	3.5in2	yes
	HV839	2.0-5.0	± 90V	1.75in2	Yes
Inductorless EL lamp driver	HV850	3.0-4.2	± 70V	2.0in2	Yes
Off Line EL lamp driver	HV809	50-200	± 200V	100in2	Yes



EL 冷光片驱动器系列产品:

HV809 / HV857 / HV850 / HV823 / HV858 / HV841 / HV839 / HV859 / HV860 等

EL 冷光片驱动器的应用领域: MP3 / 仪器仪表背光 / 键盘

EL 冷光片驱动器的应用趋势: 手机键盘

EL 冷光片特点: 低功耗, 发光柔和、均匀, 薄、轻, 可塑性强

亚太区专业通讯元件设计及通路商

全科科技股份有限公司
ALLTEK ALLTEK TECHNOLOGY CORP.

台北市内湖区瑞光路 360 号 9 楼

电话: 886-2-2627 5859 传真: 886-2-2627 5869

邮箱: business@alltek.com 网址: www.alltek.com

Supertex 及 EL Korea 产品联系人: Benjamin Chien

电话: 86-755-3320 3010 邮箱: benchien@alltek.com

上海: 86-21-6288 5930

深圳: 86-755-3320 3010

北京: 86-10-6858 8310