

使您的D类电路板面积缩小50%

性能、保护、效率三合一

数字音频驱动IC					
产品型号	封装	V_{OFFSET}	可调死区时间	传输延迟	OC保护延迟
IRS20957SPBF	SOIC 16	0-200 V	15/25/35/45 ns	90 ns	500 ns
匹配DirectFET® MOSFET					
产品型号	封装	V_{DS}	典型 $R_{DS(on)}$ @ 10V	典型 Q_g	
IRF6645	SJ	100 V	28 mΩ	14 nC	
IRF6665	SH	100 V	53 mΩ	8.7 nC	
IRF6775M	MZ	150V	47 mΩ	25 nC	
IRF6785M	MZ	200V	85 mΩ	26 nC	

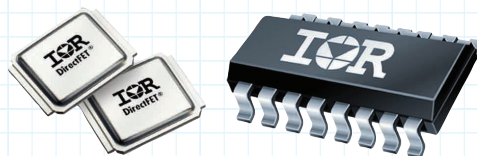
国际整流器公司(IR)D类数字音频驱动器IC和DirectFET® MOSFET帮助你简化设计，缩小产品尺寸。

优点:

- 节省单通道100W到500W的D类音频放大器50%的PCB(印刷电路板)面积
- 外部元件减少27个
- 集成保护功能

想要了解更多最新高性能音频电源管理产品，请选择功率管理领袖 - 国际整流器公司。

www.irf.com
www.irf.com.cn



如有任何查询，请利用 IR 网上 [客户关系管理] 回执与我们联系。
网址：www.irf.com.cn/contact

DirectFET®是国际整流器公司的注册商标。

International
IR Rectifier
THE POWER MANAGEMENT LEADER