

富士转换器PWBDY-01HY01日本产品系列丰富

产品名称	富士转换器PWBDY-01HY01日本产品系列丰富
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	155.00/台
规格参数	品牌:富士 型号:PWBDY-01HY01 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

富士转换器PWBDY-01HY01日本产品系列丰富

富士转换器PWBDY-01HY01日本产品系列丰富

富士转换器PWBDY-01HY01日本产品系列丰富

高频功率放大器是通信系统中发送装置的重要组件。按其工作频带的宽窄划分为窄带高频功率放大器和宽带高频功率放大器两种，窄带高频功率放大器通常以具有选频滤波作用的选频电路作为输出回路，故又称为调谐功率放大器或[???????](#)

;宽带高频功率放大器的输出电路则是[???????](#)

或其他宽带匹配

电路，因此又称为非调谐功率放

大器。高频功率放大器是一种能量转换[??](#)，它将电源供给的直流能量转换成为高频交流输出在

"[???????](#)

"课程中已知，放大器可以

按照电流导通角的不同，将其分为甲、乙、丙三类[?????](#)

。甲类放大器电流的流通角为 360° ，适用于小信号低功率放大。乙类放大器电流的流通角约等于 180° ;丙类放大器电流的流通角则小于 180° 。乙类和丙类都适用于大功率工作丙类工作状态的输出功率和效率是三种工作状态中高者。高频功率放大器大多工作于丙类。但丙类放大器的电流波形失真太大，因而不能用于低频功率放大，只能用于采用调谐回路作为[??](#)

的谐振功率放大。由于调谐回路具有滤波能力，回路电流与[??](#)仍然极近于正弦波形，失真很小。

VQ2140Y-5MO-C8

VQ2141-1L-C4

VQ2141-1L-C6

VQ2141-1L-C8

VQ2141-2LO-C0

VQ2141-3L-C0

VQ2141-3L-C6

VQ2141-3L-C8

VQ2141-3L-N7

VQ2141-3LB-C6

VQ2141-3LO-C0

VQ2141-3LO-C4

VQ2141-3LO-C6

VQ2141-4LB-C6

VQ2141-4LB-C8

VQ2141-5G-C6

VQ2141-5GB-C4

VQ2141-5GB-C6

VQ2141-5GB-C8

VQ2141-5L-C4

VQ2141-5L-C6

VQ2141-5L-C8

VQ2141-5LB-C6

VQ2141-5LB-C8

VQ2141-5M-C6

VQ2141-5MB-C6

VQ2141-5MB-C8

VQ2141-5MC-C6

VQ2141-5MO-C6

VQ2141-5MO-C8X3

VQ2141-5MOC-C6

VQ2141-6LB-C4

VQ2141-6LB-C6

VQ2141-6LB-C8

VQ2141Y-5LB-C6

VQ2141Y-5LO-C6