


DATASHEET

APT95GR65JDU60			
Giới thiệu	INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT95GR65JDU60 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT95GR65JDU60, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT95GR65JDU60 Microsemi Corporation với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	APT95GR65JDU60	Thông tin sản phẩm	INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 95A	Điều kiện kiểm tra	433V, 95A, 4.3 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	29ns/226ns	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227
Power - Max	446W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	NPT	cổng phí	420nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	380A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	135A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased