


DATASHEET

RJP4010AGE-00#P5			
Giới thiệu	IGBT 400V 1.6W TSOJ8		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RJP4010AGE-00#P5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJP4010AGE-00#P5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RJP4010AGE-00#P5 Renesas Electronics America 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	RJP4010AGE-00#P5	Thông tin sản phẩm	IGBT 400V 1.6W TSOJ8
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	400V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	9V @ 3V, 150A	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-TSOJ
Power - Max	1.6W	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-TSSOJ (0.094", 2.40mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Kiểu đầu vào	Standard
Hiện tại - Collector xung (Icm)	150A	-	
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