

DATASHEET

RB521ZS8A30TE61

Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 8HMD	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

RB521ZS8A30TE61 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RB521ZS8A30TE61, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RB521ZS8A30TE61 Rohm Semiconductor 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	RB521ZS8A30TE61	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 8HMD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	30V
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-HMD (1.6x0.8)	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-XDFN
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	4 Independent
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100mA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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