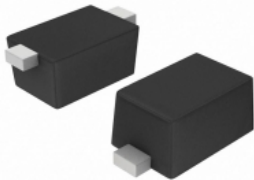


DATASHEET

DSE010-TR-E			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 80V 100MA		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DSE010-TR-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DSE010-TR-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DSE010-TR-E ON 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	DSE010-TR-E	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 80V 100MA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	100mA	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Kháng @ Nếu, F	3pF @ 0.5V, 1MHz
Nhiệt độ hoạt động - Junction	4ns	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Standard 80V 100mA	Cấu hình diode	500nA @ 80V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.2V @ 100mA	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	80V
Dung @ VR, F	-55°C ~ 125°C	-	
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