



DATASHEET

SBE808-TL-W			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 15V 5MCPH		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SBE808-TL-W là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SBE808-TL-W, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SBE808-TL-W AMI Semiconductor / 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	SBE808-TL-W	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 15V 5MCPH
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	540mV @ 1A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	15V	Gói thiết bị nhà cung cấp	5-MCPH
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	10ns
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
Vài cái tên khác	SBE808-TL-W-ND SBE808-TL-WOSTR	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	4 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	2 Independent



miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Schottky 15V 1A Surface Mount 6-SMD (5 Leads), Flat Lead	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	3 μ A @ 6V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	1A	-	
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