


DATASHEET

DB3-AP			
Giới thiệu	DIAC BIDIRECTIONAL DO-35G		
Loại sản phẩm	Thyristor - DIACs, SIDACs		
Nhà sản xuất	Micro Commercial Components (MCC)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
			
Thông tin sản phẩm			
DB3-AP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DB3-AP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DB3-AP Micro Commercial Components (MCC) 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	DB3-AP	Thông tin sản phẩm	DIAC BIDIRECTIONAL DO-35G
Loại sản phẩm	Thyristor - DIACs, SIDACs	Nhà sản xuất	Micro Commercial Components (MCC)
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Breakover	28 ~ 36V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35G	Bao bì	Tape & Box (TB)
Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C (TJ)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Diac/Sidac Thyristor 28 ~ 36V DO-35G	Hiện tại - Đỉnh đầu ra	2A
Hiện tại - Breakover	100µA	-	
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