


DATASHEET

GA301AE3			
Giới thiệu	SCR		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GA301AE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GA301AE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GA301AE3 Microsemi 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	GA301AE3	Thông tin sản phẩm	SCR
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.5V	Điện áp - Nhà Tắt	100V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	750mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18
Loại SCR	Standard Recovery	Trạng thái RoHS	RoHS Compliant
Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Vài cái tên khác	GA301AE3MS
Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 125°C	gắn Loại	Through Hole
miêu tả cụ thể	SCR 100V Standard Recovery Through Hole TO-18	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	100nA
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200µA
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