

DATASHEET

Z0103NA,412

Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3	
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

Z0103NA,412 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0103NA,412, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng Z0103NA,412 WeEn Semiconductors 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	Z0103NA,412	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	3mA
Voltage - Breakdown	TO-92-3	Loại bóng bán dẫn	Logic - Sensitive Gate
Loại SCR	8A, 8.5A	Tình trạng RoHS	Digi-Reel®
sự phân cực	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Vài cái tên khác	1740-1206-6
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	TRIAC Logic - Sensitive Gate 800V 1A Through Hole TO-92-3
Hiện tại - chuyển đi (Nó)	7mA	Dòng điện - Peak Pulse (8 / 20µs)	800V
Hiện tại - Tất Nhà nước (Max)	1A	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	1.3V
Liên Kết thúc	Single	-	

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