

DATASHEET

EC103D1,116			
Giới thiệu	THYRISTOR GATE 400V 0.8A TO92		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>EC103D1,116 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử EC103D1,116, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng EC103D1,116 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.</p>			
Mã SP	EC103D1,116	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR GATE 400V 0.8A TO92
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.35V
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	500mA	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	100μA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A, 9A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	12μA	-	

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