

DATASHEET

VS-ETF150Y65N

Giới thiệu	IGBT 650V 150A EMIPAK-2B	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

VS-ETF150Y65N là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-ETF150Y65N, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VS-ETF150Y65N Vishay Semiconductor Diodes Division 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	VS-ETF150Y65N	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 150A EMIPAK-2B
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.17V @ 15V, 150A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Loại	FRED Pt®
Power - Max	600W	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)	NTC Thermistor	Yes
Đầu vào	Standard	Loại IGBT	NPT
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	201A	Cấu hình	Half Bridge Inverter
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