


DATASHEET

VS-GB150YG120NT			
Giới thiệu	OUTPUT & SW MODULES - ECONO IGBT		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VS-GB150YG120NT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-GB150YG120NT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-GB150YG120NT Electro-Films (EFI) / Vishay 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-GB150YG120NT	Thông tin sản phẩm	OUTPUT & SW MODULES - ECONO IGBT
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	4V @ 15V, 200A
Gói thiết bị nhà cung cấp	ECONO3 4PACK	Power - Max	892W
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
NTC Thermistor	Yes	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	38 Weeks	Đầu vào	Standard
Loại IGBT	NPT	miêu tả cụ thể	IGBT Module NPT Full Bridge 1200V 182A 892W Chassis Mount ECONO3 4PACK
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	120µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	182A
Cấu hình	Full Bridge	-	

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