



DATASHEET

RGW80TK65GVC11

Giới thiệu	650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

RGW80TK65GVC11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RGW80TK65GVC11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RGW80TK65GVC11 LAPIS Semiconductor 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	RGW80TK65GVC11	Thông tin sản phẩm	650V 40A FIELD STOP TRENCH IGBT
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 15V, 40A
Điều kiện kiểm tra	400V, 40A, 10 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	44ns/143ns
chuyển đổi năng lượng	760µj (on), 720µj (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3PFM
Power - Max	81W	Gói / Case	TO-3PFM, SC-93-3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	15 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	cổng phí	110nC
miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 39A 81W Through Hole TO-3PFM	Hiện tại - Collector xung (Icm)	160A



Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	39A	-	
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