

DATASHEET

VKF55-08IO7			
Giới thiệu	RECT BRIDGE 1PH 800V FO-T-A		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VKF55-08IO7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VKF55-08IO7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VKF55-08IO7 IXYS 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	VKF55-08IO7	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 1PH 800V FO-T-A
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Cấu trúc	Bridge, Single Phase - All SCRs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	FO-T-A
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	4 SCRs
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	53A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	550A, 600A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	200mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA	-	
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