



DATASHEET

VS-VSKL430-18PBF			
Giới thiệu	MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - 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-VSKL430-18PBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-VSKL430-18PBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-VSKL430-18PBF 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-VSKL430-18PBF	Thông tin sản phẩm	MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1800V
Cấu trúc	Series Connection - SCR/Diode	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SUPER MAGN-A-PAK	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
Số SCRs, Diodes	1 SCR, 1 Diode	gắn Loại	Chassis Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	675A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	430A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	15700A, 16400A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	500mA
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