


DATASHEET

IRKT106/14A			
Giới thiệu	SCR DBL HISCR 1400V 105A ADDAPAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IRKT106/14A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRKT106/14A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IRKT106/14A 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	IRKT106/14A	Thông tin sản phẩm	SCR DBL HISCR 1400V 105A ADDAPAK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1.4kV
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2.5V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	ADD-A-PAK (3 + 4)
Vài cái tên khác	*IRKT106/14A IRKT106/14 IRKT106/14-ND IRKT10614A	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 130°C (TJ)
Số SCRs, Diodes	2 SCRs	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
miêu tả cụ thể	SCR Module 1.4kV 235A Series Connection - All SCRs Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 4)	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	235A

Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	105A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	1785A, 1870A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	200mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	150mA
Số phần cơ sở	KT106	-	
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