


DATASHEET

ST1000C12K0			
Giới thiệu	SCR PHASE CONT 1200V 1470A K-PUK		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ST1000C12K0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ST1000C12K0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ST1000C12K0 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	ST1000C12K0	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CONT 1200V 1470A K-PUK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.8V
Điện áp - Nhà Tắt	1200V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	A-24 (K-Puk)	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-200AC, K-PUK, A-24
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	2913A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	1473A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	100mA	Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	20A, 21.2A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	600mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200mA
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