

DATASHEET

16TTS08S			
Giới thiệu	SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
16TTS08S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 16TTS08S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 16TTS08S 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	16TTS08S	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.4V
Điện áp - Nhà Tắt	800V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	*16TTS08S VS-16TTS08S VS-16TTS08S-ND VS16TTS08S VS16TTS08S-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Surface 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 800V 16A Standard Recovery Surface Mount D2PAK

Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	16A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	10A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	500 μ A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	200A @ 50Hz
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	100mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	60mA
Số phần cơ sở	16TTS*	-	
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