


DATASHEET

HS4040NAQ2RP			
Giới thiệu	AUTO SCR 400V 40A TO263		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HS4040NAQ2RP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HS4040NAQ2RP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HS4040NAQ2RP Hamlin / Littelfuse 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	HS4040NAQ2RP	Thông tin sản phẩm	AUTO SCR 400V 40A TO263
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V	Điện áp - Nhà Tắt	400V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263 (D2Pak)
Loại	Teccor®	Loại SCR	Standard Recovery
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR 400V 40A Standard Recovery Surface Mount TO-263 (D2Pak)	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	40A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	25A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10µA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	430A, 520A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	120mA

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	45mA	-	
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