


DATASHEET

APTDR40X1601G			
Giới thiệu	RECT BRIDGE MOD 3PHASE 1600V SP1		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTDR40X1601G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTDR40X1601G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTDR40X1601G Microsemi Corporation 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	APTDR40X1601G	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE MOD 3PHASE 1600V SP1
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 40A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP1	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SP1	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Three Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20µA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	40A
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