




DATASHEET

110MT160KB			
Giới thiệu	RECT BRIDGE 1600V 110A MTK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
110MT160KB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 110MT160KB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 110MT160KB 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	110MT160KB	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 1600V 110A MTK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1.6kV
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 150A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	MTK	Bao bì	Bulk
Gói / Case	MTK	Vài cái tên khác	*110MT160KB VS-110MT160KB VS-110MT160KB-ND VS-110MT160KBL VS110MT160KB-ND
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Loại diode	Three Phase	miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Three Phase Standard 1.6kV Chassis Mount MTK



Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10mA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	110A
Số phần cơ sở	110MT*KB	-	
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