




DATASHEET

LVE2560-M3/P			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 600V 3.5A GSIB-5S		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LVE2560-M3/P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LVE2560-M3/P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LVE2560-M3/P 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	LVE2560-M3/P	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 600V 3.5A GSIB-5S
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	600V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	920mV @ 12.5A
Công nghệ	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	GSIB-5S
Gói / Case	4-SIP, GSIB-5S	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	50 Weeks
Loại diode	Single Phase	miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V Through Hole GSIB-5S
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	3.5A
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