

DATASHEET

B40C800DM-E3/45

Giới thiệu	DIODE BRIDGE 0.9A 65V DIP	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

B40C800DM-E3/45 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử B40C800DM-E3/45, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng B40C800DM-E3/45 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	B40C800DM-E3/45	Thông tin sản phẩm	DIODE BRIDGE 0.9A 65V DIP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	65V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 900mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	DFM	Bao bì	Tube
Gói / Case	4-EDIP (0.300", 7.62mm)	Vài cái tên khác	B40C800DM-E3/45-ND B40C800DM-E3/45GI B40C800DME345
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	52 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase

miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 65V Through Hole DFM	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10 μ A @ 65V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	900mA	-	
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