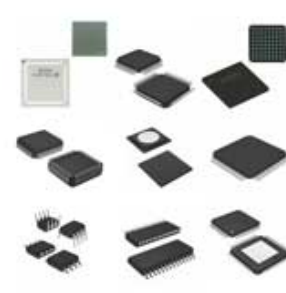


DATASHEET

CPV362M4F			
Giới thiệu	IGBT SIP MODULE 600V 8.8A IMS-2		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CPV362M4F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPV362M4F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPV362M4F Vishay Semiconductor Diodes Division 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.</p>			
Mã SP	CPV362M4F	Thông tin sản phẩm	IGBT SIP MODULE 600V 8.8A IMS-2
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	IGBT Module	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.66V @ 15V, 8.8A	Gói thiết bị nhà cung cấp	IMS-2
Power - Max	23W	Gói / Case	19-SIP (13 Leads), IMS-2
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	NTC Thermistor	No
gắn Loại	Through Hole	Input Điện dung (Cies) @ VCE	0.34nF @ 30V
Đầu vào	Standard	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250μA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	8.8A	Cấu hình	Three Phase Inverter
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