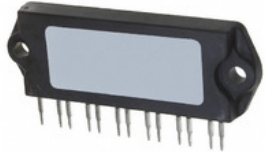


DATASHEET

CPV362M4U			
Giới thiệu	IGBT SIP MODULE 600V 3.9A IMS-2		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CPV362M4U là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPV362M4U, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPV362M4U 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.</p>			
Mã SP	CPV362M4U	Thông tin sản phẩm	IGBT SIP MODULE 600V 3.9A IMS-2
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.95V @ 15V, 7.2A
Gói thiết bị nhà cung cấp	IMS-2	Power - Max	23W
Gói / Case	19-SIP (13 Leads), IMS-2	Vài cái tên khác	*CPV362M4U VS-CPV362M4U VS-CPV362M4U-ND VSCPV362M4U VSCPV362M4U-ND
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	NTC Thermistor	No
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	21 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Input Điện dung (Cies) @ VCE	0.53nF @ 30V	Đầu vào	Standard

miêu tả cụ thể	IGBT Module Three Phase Inverter 600V 7.2A 23W Through Hole IMS-2	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250 μ A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	7.2A	Cấu hình	Three Phase Inverter
Số phần cơ sở	CPV362M4	-	
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