

DATASHEET

DDB6U30N08VRBOMA1			
Giới thiệu	DIODE MOD CHOPPER-IGBT 1600V 60A		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>DDB6U30N08VRBOMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DDB6U30N08VRBOMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DDB6U30N08VRBOMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	DDB6U30N08VRBOMA1	Thông tin sản phẩm	DIODE MOD CHOPPER-IGBT 1600V 60A
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.55V @ 15V, 20A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	83.5W
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	DDB6U30N08VR DDB6U30N08VR-ND SP000100308
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	NTC Thermistor	Yes
gắn Loại	Chassis Mount	Input Điện dung (Cies) @ VCE	880pF @ 25V
Đầu vào	Standard	miêu tả cụ thể	IGBT Module Three Phase Inverter with Brake 600V 26A 83.5W Chassis Mount Module
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	26A

Cấu hình	Three Phase Inverter with Brake	-	
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