

DATASHEET

NGTB40N65IHL2WG			
Giới thiệu	IGBT 650V 40A TO-247		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NGTB40N65IHL2WG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NGTB40N65IHL2WG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NGTB40N65IHL2WG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NGTB40N65IHL2WG	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 40A TO-247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.2V @ 15V, 40A	Điều kiện kiểm tra	400V, 40A, 10 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	-/140ns	chuyển đổi năng lượng	360μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	465ns
Power - Max	300W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Vài cái tên khác	NGTB40N65IHL2WG-ND NGTB40N65IHL2WGOS
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop
cổng phí	135nC	miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 80A 300W Through Hole TO-247-3
Hiện tại - Collector xung (Icm)	160A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80A
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