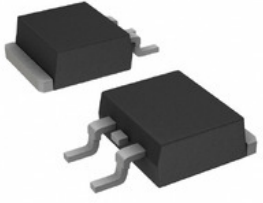


# DATASHEET

<b>NGB8202ANT4G</b>			
Giới thiệu	IGBT 440V 20A 150W D2PAK		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NGB8202ANT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NGB8202ANT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NGB8202ANT4G Littelfuse Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NGB8202ANT4G</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT 440V 20A 150W D2PAK
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	440V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.9V @ 4.5V, 20A	Điều kiện kiểm tra	300V, 9A, 1 kOhm, 5V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	-/5μs	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK
Power - Max	150W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Kiểu đầu vào	Logic
Hiện tại - Collector xung (Icm)	50A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	20A
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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