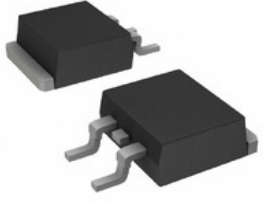


DATASHEET

NGB18N40ACLBT4G			
Giới thiệu	IGBT 430V 18A 115W D2PAK3		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NGB18N40ACLBT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NGB18N40ACLBT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NGB18N40ACLBT4G Littelfuse Inc. 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	NGB18N40ACLBT4G	Thông tin sản phẩm	IGBT 430V 18A 115W D2PAK3
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	430V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.5V @ 4V, 15A	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK
Power - Max	115W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	gắn Loại	Surface Mount
Kiểu đầu vào	Logic	Hiện tại - Collector xung (Icm)	50A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	18A	-	
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