

DATASHEET

NDH8436			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 5.8A SOT-8		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NDH8436 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NDH8436, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NDH8436 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	NDH8436	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 5.8A SOT-8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 250µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SuperSOT™-8
Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 5.8A, 10V	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SMD, Gull Wing	Vài cái tên khác	NDH8436TR
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	560pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	N-Channel 30V 5.8A (Ta) Surface Mount SuperSOT™-8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5.8A (Ta)	-	

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