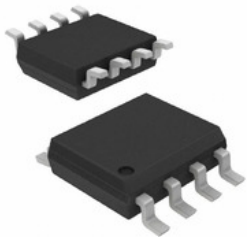


# DATASHEET

## DMHC4035LSDQ-13

Giới thiệu	MOSFET BVDSS: 31V 40V SO-8	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

DMHC4035LSDQ-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMHC4035LSDQ-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DMHC4035LSDQ-13 Diodes Incorporated 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	<b>DMHC4035LSDQ-13</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET BVDSS: 31V 40V SO-8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250 $\mu$ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	45 mOhm @ 3.9A, 10V, 65 mOhm @ 4.2A, 10V	Power - Max	1.5W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	28 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	574pF @ 20V, 587pF @ 20V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	5.9nC @ 4.5V, 5.4nC @ 4.5V
Loại FET	2 N and 2 P-Channel (H-Bridge)	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N and 2 P-Channel (H-Bridge) 40V 4.5A (Ta), 3.7A (Ta) 1.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4.5A (Ta), 3.7A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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